

ÉTABLISSEMENT D'INTRODUCTION POUR LES PLANTES NOUVELLES.  
(COLLECTIONS BOTANIQUES ET ZOOLOGIQUES).

—  
N<sup>o</sup> 11.  
—

SUPPLÉMENT ET EXTRAIT  
DU  
**CATALOGUE**  
DES  
**PLANTES EXOTIQUES,**  
**NOUVELLES ET RARES**  
CULTIVÉES DANS LES SERRES  
DE  
**J. LINDEN,**

Chevalier de l'ordre de Léopold, Consul de la Nouvelle-Grenade, directeur du Jardin royal de Zoologie et d'Horticulture, membre du Conseil de surveillance du Musée royal d'Histoire naturelle, administrateur de la Société royale de Flore, ancien botaniste-voyageur du Gouvernement belge, au Brésil, dans l'île de Cuba, au Mexique, au Venezuela, dans la Nouvelle-Grenade, à la Jamaïque et aux États-Unis de l'Amérique du Nord; membre d'un grand nombre de Sociétés scientifiques et horticoles, etc.

AU  
**Jardin Royal de Zoologie et d'Horticulture**  
A  
**BRUXELLES.**

—  
**PRIX COURANT**  
POUR  
PRINTEMPS, ÉTÉ ET AUTOMNE DE 1856.

—  
**Bruxelles.**  
IMPRIMERIE DE E. GUYOT ET STAPLEAUX FILS,  
Rue de Schaerbeek, n<sup>o</sup> 42.

—  
1856



## AVIS.

---

Les commandes devront mentionner exactement l'adresse du destinataire et la marche à suivre pour l'expédition.

Les frais d'emballage et d'expédition sont à charge de l'acheteur. Les plantes voyagent *aux risques et périls du destinataire*; aucune déduction n'est exigible de ce chef, toutes les précautions étant employées de mon côté pour assurer la bonne arrivée de mes envois, comme la parfaite conservation des plantes.

Les ventes se font au comptant, avec escompte de 5 p. c., ou à *quatre mois* de date, suivant la convenance de mes commettants. Les personnes avec lesquelles je ne suis pas en relation d'affaires et celles que je ne connais pas, sont priées de joindre à leur ordre un mandat d'égale valeur sur la Belgique, Paris ou Cologne, ou de m'indiquer le mode de paiement qu'elles désirent adopter.

### On est instamment prié d'affranchir.

N. B. L'affranchissement des lettres simples de France pour la Belgique est de 40 centimes. — Tout affranchissement insuffisant est fait en pure perte.

---

## NACHRICHT.

---

Die Preise sind in *Frances* (à 8 Sgr. fr. 5,75<sup>e</sup> den Thlr. Pr. Ct.) Comptant mit 5 % Disconto oder auf *vier Monate* Zeit, nach belieben der Käfer.

Den Verpackungen und Versendungen wird alle mögliche Sorgfalt gewidmet, geschehen aber *für Rechnung und Gefahr der Besteller*.

Kleine Aufträge ersuche durch Einsendung von Anweisungen auszugleichen, indem Sendungen von Gemünztem Gelde ein hohes Porto verursachen. Da die Post-Nachnahme für das Ausland nicht zulässig ist, können Bestellungen von unbekannten Personen nur alsdann berücksichtigt werden, wenn solchen eine Remesse für den Belauf beigelegt ist.

### Briefe und Gelder werden porto-frei erbeten.

Pflanzen, die lange in Kisten verpackt waren, bringe man gleich in einen geschlossenen Raum, wo sie bis zu ihrer Herstellung vor Sonne und Zugluft bewahrt sind; solche aber welche während der Reise durch Frost gelitten, bedürfen bis dahin eines kühlen Ortes.

---

## ADVICE.

---

The prices are in *frances*. 25 *frances* to one pound sterling.

Orders should bear the name, address and full directions.

Persons unknown to me are respectfully requested to forward a remittance with their orders.

By particular and very favourable arrangements with the *Continental Parcels Delivery Agency*, orders will be executed and forwarded with the greatest despatch (only fifteen hours from Brussels to London) and at very low charges, to any part of the United Kingdom. This added to my reduced prices, considerably lower than those current in England, will make it so much more profitable for Buyers to draw their supplies direct from my establishment.

Orders may be made to Messrs. Betham and Blackith, Cox and Hammond's Quays, Lower Thames Street, **LONDON**, who will also forward my Catalogues on application.

Letters to be directed (post-paid) to :

**J. LINDEN.**

Royal Zoological and Horticultural Gardens.

**BRUSSELS.**



—  
PRINTEMPS, ÉTÉ ET AUTOMNE DE 1856.

SUPPLÉMENT ET EXTRAIT

DU

**PRIX-COURANT**

DES PLANTES CULTIVÉES DANS LES SERRES

DE

**J. LINDEN,**

AU JARDIN ROYAL DE ZOOLOGIE ET D'HORTICULTURE DE BRUXELLES.

**PLANTES NOUVELLES**

**LIVRABLES POUR LA PREMIERE FOIS EN 1856.**

Afin de prévenir le retour d'abus préjudiciables à mes intérêts et commis par différents horticulteurs, qui, sans posséder ni avoir commandé mes introductions nouvelles, ont cru pouvoir se permettre d'annoncer les dites plantes dans leurs catalogues, avec l'intention manifeste de n'en faire la demande qu'à la suite de commandes reçues, je me vois obligé de supprimer dorénavant toute remise sur le prix de ces plantes et de la remplacer par l'addition d'un quatrième exemplaire, lorsque trois plantes de la même espèce seront demandées.

Cette suppression s'applique exclusivement aux plantes nouvelles dont l'émission a lieu pour la première fois dans le courant de l'année, ainsi qu'aux *Orchidées* et *Palmiers*, qui ne sont susceptibles d'aucune remise, à moins que l'on ne traite pour un certain nombre d'exemplaires par espèce, et, dans ce cas seulement, les prix pourront subir une réduction plus ou moins considérable.



Es haben verschiedene Handelsgaertner sich erlaubt, von mir neu eingeführte Pflanzen in ihren Verzeichnissen aufzuführen, ohne solche zu besitzen noch beordert zu haben, und zwar in der offenbarer Absicht, nach erhaltenen Aufträgen erst, dieselben von mir zu beziehen. Um nun die Wiederholung dieses, mir so nachtheiligen Misbrauch's, zu verhindern, sehe ich mich, in Zukunft, genöthigt, jeden Rabatt auf solchen Pflanzen abzuschaffen; als Ersatz jedoch werde ich, wenn *drei Pflanzen derzelber Art* genommen werden, ein *viertes Exemplar gratis* beifügen. — Dieses Arrangement bezieht sich jedoch einzig und allein auf die im Laufe des Jahres zum ersten mal eingeführten Pflanzen, so wie auf *Orchideen* und *Palmen*, bei denen ein Rabatt überhaupt nur dann bewilligt werden kann, wenn es sich um eine gewisse Anzahl von Exemplaren gleicher Art handelt, in welchen Falle eine verhaeltnissmaessige Reduction in den Preisen eintreten würde.

## SERRE CHAUDE.

### BEGONIA OPULIFLORA-MINIATA.

Ce remarquable hybride est le produit du *B. opuliflora*, fécondé par le *B. miniata*. Il n'a emprunté à ce dernier que le brillant coloris des fleurs et la facile floraison, tandis qu'il a conservé, à quelque légère différence près, le port, les feuilles et la magnifique ombelle du *B. opuliflora*. A ces qualités, il joint le mérite de fleurir très-bas et très-abondamment.

Livable dès le 1<sup>er</sup> mai à . . fr. 15 »

### EUCHARIS AMAZONICA, Lind.

L'introduction de cette splendide espèce, la plus belle du genre, est due à M. Porte, qui la découvrit sur les bords du haut Amazone, à peu de distance du Moyobamba (Pérou), d'où il nous en a envoyé des exemplaires vivants dans le courant de l'été de 1855.

Prix . . fr. 25 »

### HELICONIA METALLICA, Pl. et Lind.

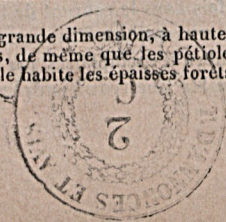
Plante ornementale de premier ordre. Ses feuilles sont grandes, d'un vert satiné et chatoyant à la face supérieure, avec la nervure médiane d'un blanc nacré; toute la partie inférieure, de même que les pétioles, sont d'un beau pourpre carminé. Cette splendide espèce a été découverte par M. Schlim, dans les gorges humides et ombragées, au pied de la Sierra-Nevada de Santa-Martha.

Livrables en belles et fortes plantes, au prix de . . fr. 50 »

### HELICONIA SANGUIOLENTA, Lind.

C'est une espèce de grande dimension, à haute tige et à belles et amples feuilles d'un vert tendre. Les stipes, de même que les pétioles, sont couverts de grandes macules d'un rouge de sang. Elle habite les épaisses forêts de la province d'Ocaña dans la Nouvelle-Grenade.

Prix . . fr. 50 »





**LOCHERIA MAGNIFICA**, Pl. et Lind.

La beauté de cette plante merveilleuse justifie pleinement le nom pompeux dont elle a été décorée. C'est une espèce à tige simple, haute de 30 à 40 centimètres dans son plus grand développement. Les feuilles sont d'un vert foncé à reflets métalliques argentés. Les fleurs axillaires, portées sur de longs pédoncules, présentent un limbe d'environ 0<sup>m</sup>,6 de diamètre, du cramoisi le plus vif, élégamment moucheté de lignes et de macules d'un pourpre noir; le tube de la corolle est extérieurement d'un rouge de feu. Sous le rapport de la vivacité du coloris, aussi bien que pour la dimension, ces fleurs sont infiniment supérieures à celles des autres *Locheria*. Le *Locheria magnifica* est originaire de la province de Popayan (Nouvelle-Grenade), d'où M. Triana nous en envoya des graines.

La figure qui accompagne un certain nombre d'exemplaires de ce catalogue est de la plus scrupuleuse exactitude pour le coloris aussi bien que pour la dimension des fleurs, qui sont beaucoup plus grandes que dans la figure qui en a été donnée dans la *Flore des serres*, t. X, liv. IV.

Livable dès le 1<sup>er</sup> mai à . . fr. 20 »

**MARANTA (Calathea) PARDINA**, Pl. et Lind.

Splendide espèce, doublement remarquable par la magnificence des feuilles et par la beauté des fleurs, qualités qui se trouvent rarement réunies chez le même individu. Les feuilles sont grandes, longuement pétiolées, à limbe d'un vert tendre et satiné, sur lequel sont disposées deux rangées de grandes macules régulières, d'un noir violacé. Les fleurs d'un beau jaune citron, très-grandes pour le genre, forment un épi porté sur une hampe grêle, élancée et velue. Le dessin ci-joint ne peut donner qu'une idée assez imparfaite de cette admirable espèce qui est très-voisine du *Calathea villosa* du *Bot. Reg.*, plante de la Guyane, probablement perdue pour les jardins et qui d'ailleurs ne présente aucune trace de ces mouchetures qui donnent à notre espèce un mérite ornemental hors ligne.

Sa découverte comme son introduction sont dues à M. Schlim, qui la rencontra dans les forêts humides et sombres qui bordent le Rio-Magdalena, dans la Nouvelle-Grenade.

Livable au 1<sup>er</sup> mai en beaux exemplaires, à . . fr. 50 »

**MARANTA (Calathea) METALLICA**, Pl. et Lind.

Encore une autre Marantacée non moins distinguée que la précédente par la richesse des feuilles. Ici, la surface lustrée et vert foncé des feuilles miroite sous la lumière en reflets chatoyants et métalliques, tandis que le feston noirâtre qui borde la nervure médiane rappelle le *Maranta (Calathea) Warscewiczii*.

Les fleurs, assez petites et d'un violet tendre, forment un épi cylindrique dont la pointe est couronnée de bractées stériles et foliacées (caractère analogue à celui de l'*Ananas*).

Il est originaire des forêts pestilentielles du Choco et sa découverte est due à M. Triana.

Livable le 1<sup>er</sup> mai, à . . fr. 50 »

**MARANTA REGALIS**, Hort.

Cette admirable plante est originaire du Pérou, d'où elle fut introduite dans le Jardin Royal de Kew en 1854. Elle a beaucoup de rapport avec le *M. roseo-lineata*, introduit par nous de Colombie; mais les bandes sont plus larges et gémées, tandis que le coloris est d'un beau rouge carminé.

Cette charmante espèce peut être placée au premier rang parmi les plantes à feuilles panachées.

Livable au prix de . . fr. 50 »



**TYDÆA AMABILIS**, Pl. et Lind.

Quiconque a vu fleurir cette délicieuse Gesnériacée, dans les serres de notre Établissement ou à l'Exposition universelle d'Horticulture de Paris, aura de la peine à la reconnaître dans le portrait défiguré qu'en a donné la *Flore des serres*, t. X, liv. XII, et dont l'effet disgracieux pourrait être des plus préjudiciables à notre plante. Pour le neutraliser, nous nous sommes vus obligés d'en faire exécuter, de notre côté, la figure que nous joignons à ce catalogue en en garantissant l'exactitude jusque dans ses moindres détails. La comparaison ne sera pas favorable à la planche de la *Flore*, et nous regrettons sincèrement d'avoir dû la provoquer, la *Flore des serres* étant à nos yeux une des publications horticoles les plus remarquables et les plus parfaites de l'Europe.

Il est difficile d'imaginer un coloris plus suave et plus délicat, des mouchetures plus fines que dans les corolles de ce charmant *Tydæa*, dont le limbe d'un rose tendre, moucheté de carmin vif, la gorge blanche rayée de rose et les grandes feuilles veloutées, d'un vert obscur marbré de pourpre noirâtre, forment un ensemble extrêmement gracieux et digne de captiver tous les suffrages.

L'introduction du *Tydæa elegans* est due à M. Triana, qui le découvrit dans la province de Popayan (Nouvelle Grenade) d'où il nous en envoya des graines.

Livable dès le 1<sup>er</sup> mai à . . . fr. 20 »

---

**SERRE FROIDE ET TEMPÉRÉE.**

**CALYPTRARIA HÆMANTHA**, Pl. et Lind.

C'est avec une vive satisfaction que nous offrons cette merveilleuse plante, le plus splendide représentant (sans en excepter le *Medinilla magnifica*) de la famille des Melastomées, introduit jusqu'à ce jour en Europe. La figure qui accompagne ce catalogue, peut donner une idée assez exacte de son mérite transcendant, et nous dispensera de parler de l'ampleur comme de la profusion de ses fleurs éclatantes, au coloris desquelles ce magnifique arbuste doit le nom énergique de *Sangre de toro*, sous lequel il est connu dans son pays natal. C'est un arbuste touffu et très-florifère, à branches, pétioles, pédoncules, pédicelles et calices recouverts, de même que la face inférieure des feuilles, d'un duvet fauve. Ces dernières sont extrêmement épaisses, coriaces et très-remarquables par leur belle nervation réticulée. Les racèmes florifères ont jusqu'à 2 pieds de longueur, portant chacun de 15 à 20 fleurs, à pétales charnus et persistants et à calice s'ouvrant en forme de boîte à savonnette.

Découvert en 1844, par M. Schlim, sur les versants semi-froids du redoutable *Paramo de Cachiri*, ce *Calypttraria* a été retrouvé plus récemment par le même voyageur dans la province d'Ocaña, d'où il nous en envoya des souches vivantes et des graines. Il croît dans les terrains argileux, à une altitude de 5,000 à 7,000 pieds, en compagnie d'autres arbustes de grand mérite que nous sommes heureux de posséder également à l'état vivant et dont nous aurons prochainement occasion de parler. Ce sont le *Purdiea nutans*, aux gracieux épis retombants, à bractées d'un blanc pur et à fleurs d'un rose tendre; le *Clethra consimilis*, à feuilles de *Vaccinium* et à jolies fleurs blanches en corymbes; plusieurs magnifiques *Bejaria* et *Lisianthus*, etc.

Livrables en beaux exemplaires à . . . fr. 50 »

Fortes plantes à . . . fr. 50 »

**CUPHEA EMINENS**, Pl. et Lind.

Probablement la plus remarquable espèce de tout le genre. C'est une plante robuste semi-ligneuse à tiges droites, hautes de 0m,40 à 0m,50, garnies vers le bas de nombreuses feuilles lancéolées, semblables à celles du pêcher, et se terminant par un épi très-serré de fleurs, comparativement très-grandes et dont les calices présentent des



nuances de rouge très-vif et de jaune orangé. Malgré l'absence de pétales, cette espèce est d'un très-bel effet ornemental. Sa patrie est le Mexique, d'où elle nous a été envoyée par M. Ghiesbreght (Voir le dessin ci-joint).

Livable dès le 1<sup>er</sup> mai à . . . fr. 20 »

#### **GONOCALYX PULCHER, Pl. et Lind.**

Charmante Vaccinée frutescente, à rameaux touffus, dressés, garnis d'un feuillage dense, et çà et là, parmi les feuilles, de jolies fleurs tubuleuses d'un rouge vif. Les feuilles sont petites, presque orbiculaires et ressemblent un peu à celles de l'Alaterne (*Rhamnus Alaternus*). Les jeunes pousses de même que les nouvelles feuilles se colorent d'un beau rose pourpré.

Le *Gonocalyx pulcher* a été découvert par M. Schlim, en compagnie du *Calyptraria hæmantha*, etc., dans les provinces de Pamplona et d'Ocaña, où il croît à une altitude de 7,000 pieds. fr. 25 »

#### **MONOCHAETUM ENSIFERUM, Naud.**

Petit arbuste touffu à branches divariquées et à feuilles épaisses, linéaires lancéolées glabres en-dessus, les pétioles comme les parties herbacées des rameaux sont d'un beau rouge. Les fleurs sont grandes, d'un rose vif.

C'est une charmante plante, dont la découverte est due à M. Ghiesbreght, qui la rencontra dans la province d'Oaxaca, au Mexique.

Livable dans le courant de l'année à . . fr. 15 »

#### **SCUTELLARIA TRIANAII, Pl. et Lind.**

Charmante espèce à corolle d'un rouge violet presque amaranthe; à lèvres inférieure très-large et semi-orbiculaire, à feuilles lisses et ovales.

Originnaire des régions tempérées de la province de Bogota, d'où elle nous fut envoyée par M. J. Triana.

Livable dès ce printemps, à . . fr. 15 »

---

## **INTRODUCTIONS DE 1855.**

### **SERRE CHAUDE.**

#### **DIDYMOPANAX (Aralia) SPLENDIDUM, Pl. et Lind.**

Tout le monde connaît aujourd'hui l'élégance et le port éminemment ornemental des nombreuses *Araliacées* du Nouveau-Monde, dont nous sommes l'introducteur. Si, grâce à elles et particulièrement aux *A. elegans*, *gracilis*, *jatrophaefolia*; *lanigera*, *macrophylla*, etc., nos serres froides et nos jardins d'hiver se sont enrichis de formes végétales nouvelles et majestueuses accueillies avec une juste faveur, que ne pourrions nous pas attendre de l'espèce en question, si, à la supériorité qu'elle a sur les autres, elle joignait également l'avantage d'appartenir à la serre froide. Habitante des régions chaudes et tempérées de la Nouvelle-Grenade, cette espèce réclame une température qui ne pourra être inférieure à 8° Réaumur. C'est un des arbres les plus beaux de son pays natal, où il acquiert une hauteur de 50 à 50 pieds. Il y porte le nom de *Cajetero*. Les feuilles, portées sur de longs pétioles d'un noir d'ébène, sont composées de 7-9 folioles dentelées, ovales lancéolées, acuminées, mesurant chacune deux pieds de longueur (ce qui fait pour la feuille entière un diamètre de quatre pieds), la face supérieure est d'un vert satiné, tandis que la partie inférieure est d'un blanc argenté.

Prix réduit à . . . fr. 25 »



**EUCHARIS GRANDIFLORA**, Pl. et Lind.

Cette admirable Amaryllidée a été figurée dans la *Flore des serres*, t. IX, liv. XI, et nous avons le regret d'ajouter que personne ne la reconnaîtrait d'après le passeport que nous indiquons, cette figure étant inexacte et de forme et de coloris ; erreur que nous devons attribuer à la détérioration que le modèle éprouva pendant le transport de Bruxelles à Gand. Les fleurs, dont on en compte jusqu'à six dans chaque ombelle, sont beaucoup plus grandes que celles de l'*Eucharis candida*, du blanc le plus pur et à tube gracieusement recourbé.

Prix réduit à . . . fr. 15 »

**MANDIROLA LANATA**, Pl. et Lind.

Gesnériacée très-curieuse, évidemment congénère du *Mandirola multiflora* aussi bien que du *Scheeria mexicana*.

Elle est remarquable par ses feuilles réfléchies les unes sur les autres et formant une sorte de voûte sur laquelle s'élèvent les fleurs d'un lilas tendre lavé intérieurement de violet, très-déliçates de texture et très-élégantes de forme.

Les feuilles ont les pétioles et la face inférieure revêtue d'un duvet laineux très-épais et d'un blanc pur. L'introduction de cette charmante plante mexicaine est due à M. Ghiesbreght, qui la découvrit dans les fissures des rochers, à Pantepec.

Nous admirons vraiment la *digne complaisance* de M. Lemaire qui, en décrivant ce *Mandirola* dans l'*Illustration horticole*, 1<sup>re</sup> livr. du 5<sup>me</sup> vol., se plaît à dire que M. Verschaffelt a reçu cette plante, directement du pays natal, au printemps de 1853, et que c'est à cet habile et zélé éditeur que nos jardins en devront *surtout* la prompte distribution. Or, en écrivant cet article, M. Lemaire avait sous les yeux notre catalogue de l'année dernière, dans lequel nous annonçons l'émission de ce *Mandirola* pour le printemps de 1853, c'est-à-dire précisément pour la même époque qu'il indique comme étant celle de son introduction dans l'établissement Verschaffelt. Nous en avons livré depuis des centaines d'exemplaires et nous en possédons un approvisionnement capable de suffire à toutes les exigences. Que signifie donc cette *complaisance* de M. Lemaire ?

Prix réduit à . . . fr. 5 »

**ORTOSIPHON SPICATUS**, Pl. et Lind.

Singulière et très-remarquable Labiée à tige quadrangulaire et à feuilles ovales acuminées, d'une odeur très-aromatique.

Les fleurs assez grandes et blanches, forment un épi quadrangulaire de 0<sup>m</sup>,20 de longueur.

Les bractées florales de même que les calices, sont d'un vert lavé de violet.

Cette belle plante est originaire d'Ocaña et appartient à la serre tempérée.

Prix réduit à . . . fr. 5

**TYDÆA ELEGANS**, Pl. et Lind.

Une des plus jolies Gesnériacées connues dont le portrait, qui sera donné prochainement dans la *Flore des serres*, nous dispensera de décrire les attraits. C'est une charmante plante à fleurs d'un écarlate vif, due aux investigations récentes de M. Triana, dans les provinces les plus reculées de la Nouvelle-Grenade.

Prix réduit à . . . fr. 5 »

ARDISIA SPECIOSA, très-belle es-  
pèce à grandes feuilles sati-  
nées et à bel épi de fleurs

roses . . . . . fr. 15  
BEGONIA ALBO-PLAGIATA . . . 10

BEGONIA SPLENDIDA . . . . fr. 15

CALOPHYLLUM MADRANO . . . 25

COUTAREA DIERVILLOIDES . . . 15

DIPLODENIA MAGNIFICA . . . 15

FICUS LEOPOLDII . . . . . 50



FICUS CORDIFOLIA. . . . .fr.	25	LUCUMA DELICIOSA . . .fr.	10-20
— PELLUCIDA . . . . .	25	— SPHEROCARPA. . . . .	30
GUSTAVIA LEOPOLDII . . . . .	50	— SALICIFOLIA . . . . .	30
— SPECIOSA . . . . .	50	MYRTUS FILIFOLIA (Eugenia	
IMATOPHYLLUM MINIATUM . . . . .	40-100	oleoides). . . . .	10-30
IXORA FLORIBUNDA . . . . .	15	PINCKNEYA IONANTHA. . . . .	15
JACARANDA VELUTINA. . . . .	15	SONERILA MARGARITACEA. . . . .	10

## SERRE FROIDE ET TEMPÉRÉE.

### BOMAREA PUDIBUNDA, Pl. et Lind.

Plante volubile, élégante : ombelle terminale à rameaux 5-7 flores ; fleurs d'un rose carné avec les pointes des pièces du périanthe mouchetées de noir-violacé sur un fond vert clair.

Prix réduit à . . . fr. 10 »

### CHÆTOGASTRA LINDENIANA, Planch.

Encore une de ces Mélastomées ligneuses appartenant à ce groupe brillant et caractéristique qui se plaît dans les régions âpres et glacées des Andes de Colombie, désignées sous le nom de *Paramos*. Remarquables, la plupart, par la splendeur de leur floraison, ces espèces alpines font le principal ornement de ces parages élevés, séjour permanent des frimas et des tempêtes, contre lesquels la nature les a prémunis en leur donnant des feuilles coriaces ou velues et des fleurs persistantes et charnues, dont les corolles résistent à l'impétuosité des vents et à l'action de la gelée. Aussi faut-il prendre garde de confondre ces espèces andines avec celles à fleurs caduques et éphémères qui proviennent des parties chaudes et tempérées, et qui méritent, pour la plupart, le discredit dans lequel elles sont tombées.

Le *C. Lindeniana* est un arbuste touffu, à feuilles velues et à grandes fleurs d'un pourpre noirâtre. Nous en avons fait la découverte sur le sommet du Monserrate (un des points culminants du plateau de Bogota), à une altitude absolue de 9,840 pieds. L'introduction en est due à M. Schlim, qui l'a trouvé dans les *Paramos* de la province de Pamplona. Une belle figure en a été donnée dans la *Flore des serres*, t. X, p. 113.

Prix réduit à . . . fr. 15 »

### LAMOUROUXIA GRANDIFLORA, Benth.

Cette magnifique variété du *L. multifida*, a des corolles tubuleuses, ventrues, de 2 1/2 pouces de longueur, velues, d'un écarlate vif ; les feuilles sont petites, pinnatisectes, à segments linéaires. C'est encore une des nombreuses introductions dues aux explorations de M. Ghiesbreght dans l'état de Michoacan.

Réduit à . . . fr. 10 »

### LOASA SCHLIMII, Pl. et Lind.

Cette remarquable espèce habite les versans froids de la Sierra Nevada de Santa Martha, d'où elle nous a été envoyée par M. Schlim.

Plantée en pleine terre, elle y acquiert un développement prodigieux et ses belles feuilles découpées y atteignent un diamètre d'environ 0<sup>m</sup>40. Les fleurs sont très-grandes, jaunes, avec les nectaires d'un rouge orangé.

Le port élevé et ornemental de cette belle espèce en fait une acquisition précieuse pour les plates-bandes de pleine terre.

Réduit à . . . fr. 5 »



**RHOPALA OBOVATA, H. B. K.**

Découverte au commencement de ce siècle, dans les régions tempérées près de Popayan, par MM. de Humboldt et Bonpland, cette belle espèce a été retrouvée dans les mêmes localités par M. Triana qui nous en envoya des exemplaires vivants. C'est un arbuste d'un port ornemental très-élégant, à feuilles alternes entières, coriaces et dentelées.

Réduit à . . . fr. 25 »

**SIPHOCAMPYLUS ELEGANS, Pl. et Lind.**

Cette belle espèce, figurée dans la *Flore des serres*, t. VI, liv. 1<sup>re</sup>, est originaire de la province de Pamplona dans la Nouvelle-Grenade, d'où elle nous a été envoyée par MM. Funck et Schlim.

Elle est grimpante à feuilles lisses dentelées, à dentelures pellucides; pétioles contournés de même que les pédoncules. Les fleurs sont grandes, d'un vermillon vif.

Réduit à . . . fr. 5 »

**SIPHOCAMPYLUS PULCHELLUS, Pl. et Lind.**

Gracieuse espèce d'une rare délicatesse de texture et de coloris. Feuilles nombreuses, ovales-oblongues, irrégulièrement dentées. Fleurs axillaires à pédoncules beaucoup plus courts que les feuilles. Corolle tubuleuse grêle, d'un rouge violacé un peu amaranthe, à lèvre inférieure d'un blanc rosé. Tube staminal et style très-saillants.

Introduit par M. Schlim de la province d'Ocaña.

Réduit à . . . fr. 5 »

**TROPÆOLUM CHRYSANTHUM, Pl. et Lind.**

Voisin du *Tropæolum crenatiflorum* Hook., mais d'ailleurs parfaitement distinct. Feuilles peltées triangulaires-orbiculaires légèrement trilobées, membraneuses, d'un vert clair, à reflets d'un pourpre chatoyant sur la face inférieure. Fleurs d'un jaune vif, éperon vert au sommet; pétales dentés.

Originaire des parties froides de la province de Bogota.

Réduit à . . . fr. 5 »

ANDROMEDA AUGUSTA . . . fr.	10	LOMATIA POLYANTHA. . . fr.	50
CERATOSTEMMA LONGIFLORUM . . .	15	MYRTUS APICULATA . . . . .	5
DESFONTAINIA SPINOSA . . . . .	10-25	PHILESIA BUXIFOLIA . . . . .	15
EURYBIA ALPINA. . . . .	5	PSAMMISIA PENDULIFLORA . . .	10
EXACUM MACRANTHUM . . . . .	5	— SCLEROPHYLLA . . . . .	10
GAYLUSSACIA PSEUDO VACCINIUM. . . . .	15	RHODODENDRON JASMINIFLORUM. . . . .	25
GRISLENIA LITTORALIS . . . . .	10	SARRACENIA VARIOLARIS . . .	10
GENETYLIS TULIPIFERA. . . . .	15	TECOMA SPECTABILIS. . . . .	10
LAURELIA AROMATICA. . . . .	6	VACCINIUM ROLLISSONII. . . . .	10
LOMATIA FERRUGINEA. . . . .	15-50	WEINMANNIA TRICHOSPERMA . .	50



## PLANTES NOUVELLES

dont l'émission sera annoncée ultérieurement.

Parmi le grand nombre de plantes inédites que l'Établissement possède et qui ne sont pas encore livrables, la liste suivante comprend seulement les espèces qui ont pu être déterminées et dont plusieurs pourront être cédées par *édition entière*.

### SERRE CHAUDE ET TEMPÉRÉE.

APHELANDRA SPECTABILIS, Pl. et Lind.	HYDROCALYX QUINDUENSIS, Karst.
ARACHNATRYX COCCINEA, Pl. et Lind.	ISOTYPUS ROSIFLORUS, Karst.
BELOPERONE VIOLACEA, Pl. et Lind.	LAPLACEA MEXICANA.
BEGONIA MAGNIFICA, Pl. et Lind.	LISIANTHUS ROSEO-LINEATUS, Lind.
— MULTIFLORA, H. B. K.	— DENSIFLORUS, Benth.
CAMPOMANESIA HIPPOLEUCA, Pl. et Lind.	LUCUMA SALICIFOLIA, H. B. K.
CASCARILLA GRANDIFLORA, Triana.	MELIOSMA MACROPHYLLA, Pl. et Lind.
CASPAREA CORDIFOLIA, Lind.	MERIANIA MAJALIS, Naudin.
CENTROPOGON GIGANTEUS, Pl. et Lind.	METTERNICHIA PARASITICA, Lind.
— LANATUS, Pl. et Lind.	NOTHODAPHNE FRAGANS, Pl. et Lind.
COCCOLOBA CUBENSIS, Lind.	PETRÆA OBOVATA, H. B. K.
— DISCOLOR, Lind.	PUTZEYSIA ROSEA, Pl. et Lind.
CONDAMINEA IBÁGUENSIS, Lind.	RHOPALA AUREA, Lind.
COSMIBUENA HUMBOLDTII, Lind.	— PRINCEPS, Lind.
COUTAREA CAMPANILLA, D. C.	SENECIO GOSSYPIFERA, Pl. et Lind.
ECHITES NIGRICANS, Lind.	SIPHOCAMPYLUS DENSIFLORUS, Pl. et L.
ERYTHROCHITON HYPPOPHYLLANTHUS, Pl. et Lind.	— DENTICULOSUS, Pl. et L.
FARAMEA JASMINOIDES, Pl. et Lind.	— FLOCCOSUS, Pl. et Lind.
GESNERIA VESTITA, Benth.	— REPENS, Pl. et Lind.
GONZALEA TOMENTOSA, H. B. K.	STYRAX CANESCENS, Lind.
GUSTAVIA LEOPOLDII, Pl. et Lind.	THEOPHRASTA MINOR, Lind.
— SPECIOSA, D. C.	— OCANENSIS, Lind.
HIRTELLA MACROPHYLLA, Lind.	THYRSACANTHUS MINIATUS, Pl. et Lind.
	TRIANÆA NOBILIS, Pl. et Lind.
	TRIPLARIS CORDATA, Lind.

### SERRE FROIDE.

ABUTILON GHIESBREGHTII, Pl. et Lind.	CLETHRA CONSIMILIS, Pl. et Lind.
AXINÆA ARACACHA, Pl. et Lind.	— DECIPIENS, Pl. et Lind.
BEJARIA MEXICANA, Benth.	— FAGIFOLIA, Pl. et Lind.
BERBERIS MULTIFLORA, Benth.	CUPANIA FRIGIDA, Lind.
BOMAREA MACRANTHA, Pl. et Lind.	CUPHEA REPENS, Pl. et Lind.
BROWALLIA STELLATA.	DYCTYANTHUS GHIESBREGHTII, Lind.
BUCQUETIA GLUTINOSA, D. C.	FREZIERA CANESCENS, H. B. K.
CHÆTOGASTRA STRICTA, D. C.	FUCHSIA APETALA, Ruiz. et Pav.
CERATOSTEMMA CORONARIUM, Pl. et Lind.	— CINNABARINA, Pl. et Lind.
CHENESTES GESNERIOIDES, K. et Tr.	— GRANADENSIS, Pl. et Lind.
	— QUINDUENSIS, Pl. et Lind.



GAULTHERIA DEMISSA, Pl. et Lind.  
 — OCANENSIS, Pl. et Lind.  
 GERARDIA PEDUNCULARIS, Benth.  
 HYPERICUM BRATHYS, Lam.  
 IOCHROMA VERBASCIFOLIA, Lind.  
 JUGLANDS GRANADENSIS, Lind.  
 MONOCHÆTUM SERICEUM, Naudin.  
 — PULCHELLUM, Naud.  
 — GYMNOPODUM, Naud.  
 OREOPANAX HYPARGYREUM, Pl. et Lind.  
 — DIVERSIFOLIUM, Pl. et L.  
 — SEPTEMNERVIUM, Pl. et L.  
 — SPECIOSUM, Pl. et Lind.  
 PERNETTIA MEXICANA, Lind.

PLEROMA BOGOTENSIS, Lind.  
 PURDIEA NUTANS, Planchon.  
 SALVIA SESSEI, Benth.  
 — BICOLOR.  
 — ZIPAQUIRENSIS.  
 SPHACELE SALVIÆFOLIA, Benth.  
 SCUTELLARIA AZUREA, Pl. et Lind.  
 — AMARANTHINA, Pl. et L.  
 SENECIO TABACON, Pl. et Lind.  
 SPIRÆA BOGOTENSIS ?  
 SYMPLOCCOS ALSTONIODES, Pl. et Lind.  
 TACSONIA LONGIPES, H. B. K.  
 TECOMA SORBIFOLIA, H. B. K.

## Plantes ornementales remarquables par la noblesse de leur port ou par la beauté des feuilles.

Pracht und Blatt-Pflanzen, welche durch ihren herlichen Wuchs sowohl als durch ihre ausgezeichnete Blätter zu empfehlen sind.

## SERRE CHAUDE ET TEMPÉRÉE.

[Toutes les espèces précédées d'un \* sont des plantes de premier ordre et d'introduction récente].

AMHERSTIA NOBILIS . . . . .	fr. 50 à 500	*CYANOPHYLLUM METALLICUM . . . . .	fr. 50
BROWNEA ARIZA . . . . .	15 à 50	*DIDYMOBANAX SPENDIDUM . . . . .	25
— ERECTA . . . . .	20 à 50	*ERYTHROCHITON HIPPOPHYLLANTHUS . . . . .	50
— GRANDICEPS . . . . .	15 à 50	FERDINANDUSA SUPERBA . . . . .	10
— MACROPHYLLA . . . . .	25 à 50	*FICUS CORDIFOLIA . . . . .	25
* — PRINCEPS . . . . .	25 à 50	— FRIGIDA . . . . .	25
*BRUNELLIA FUNCKIANA . . . . .	25	* — LEOPOLDII . . . . .	50
*CALYPTRIARIA HAEMANTHA . . . . .	50 à 50	* — PELLUCIDA . . . . .	25
CARAPA GUYANENSIS . . . . .	15 à 25	* — UROPHYLLA . . . . .	15
CAROLINEA HUMILIS . . . . .	25	GALIPEA PENTANDRA . . . . .	25
*CECROPIA FRIGIDA . . . . .	15	GASTONIA CANDOLLEI (BRASSAIOPSIS). 10 à 25	
* — INTEGRIFOLIA . . . . .	15	GENIPA AMERICANA . . . . .	15
CEDRELA ODORATA . . . . .	5 à 15	— CARUTO . . . . .	25
CHRYSOPHYLLUM ARGENTEUM . . . . .	5	*GUSTAVIA LEOPOLDII . . . . .	50
— MACROPHYLLUM . . . . .	25	* — SPECIOSA . . . . .	50
— SPECIOSUM . . . . .	10	*HELICONIA LEUCOGRAMMA . . . . .	10
*CINCHONA NOBILIS (PURPURASCENS) 50 à 100		— METALLICA . . . . .	50
*COCOLOBA CORDIFOLIA . . . . .	50	* — SANGUINOLENTA . . . . .	50
* — CUBENSIS . . . . .	50	* — ZEBRINA . . . . .	50
— PUBESCENS . . . . .	50	HERITIERA MACROPHYLLA . . . . .	8
CONDAMINEA LONGIFOLIA . . . . .	25 à 100	*INGA MACROPHYLLA . . . . .	10
— MACROPHYLLA . . . . .	50 à 100	*JACARANDA VELLUTINA . . . . .	15



JONESIA ASOCA . . . . .	fr. 20
*LADENBERGIA MORITZIANA . . . . .	50
LUCUMA MAMMOSA . . . . .	25
MAMMEA AMERICANA . . . . .	15
*MARANTA (CALATHEA) METALLICA . . . . .	50
* — (CALATHEA) FARDINA . . . . .	50
* — REGALIS . . . . .	50
* — WARSCEWICZII . . . . .	25
*MELIOSMA MACROPHYLLA . . . . .	"
MEDINILLA MAGNIFICA . . . . .	10
MUSA ZEBRINA . . . . .	15 à 50
NEPENTHES AMPULLACEA . . . . .	50
— — PICTA . . . . .	75
— DISTILLATORIA . . . . .	10 à 20
— LEVIS . . . . .	10
— PHYLLAMPHORA . . . . .	15
— RAFFLESIANA . . . . .	"
*OLMEDIA FEROX (magnifique) . . . . .	50
OLDFIELDIA AFRICANA . . . . .	10
*OREOPANAX DIVERSIFOLIUM . . . . .	50
— GRACILIS . . . . .	20
— PSEUDO-JATROPHA . . . . .	20
(Les autres espèces sont de serre froide.)	
*PANDANUS FURCATUS . . . . .	75
— JAVANICUS FOL. VAR . . . . .	15
— UTILIS . . . . .	100 à 200

*PASSIFLORA MERIDENSIS . . . . .	fr. 15
* — SCHUMIERIANA . . . . .	15
(Toutes deux à feuilles immenses, espèces non grimpantes.)	
PAYETTA BORBOXICA . . . . .	15
*PINCECTITIA PURPURASCENS . . . . .	75
— STRICTA . . . . .	50
— TUBERCULATA . . . . .	50
*PSYCHOTRIA BRACTEATA . . . . .	10
*PUTZEYSIA PANICULATA . . . . .	50
RAVENALA MADAGASCARENSIS . . . . .	100
*RHOPALA COMPLICATA . . . . .	10
— CORCOVADENSIS . . . . .	15 à 100
* — OBOVATA . . . . .	25
* — ORGANENSIS . . . . .	50 à 60
* — PAMPLONENSIS . . . . .	25
* — SILAIFOLIA . . . . .	50
SIMARUBA YESICOLOR . . . . .	"
STERCULIA CARTHAGENENSIS . . . . .	25
*TECOMA SPECTABILIS . . . . .	10
THEOPHRASTA GLAUCA . . . . .	50
* — MACROPHYLLA . . . . .	50
* — OCANENSIS . . . . .	25
TALAUUMA FRAGRANTISSIMA . . . . .	25
— MUTABILIS . . . . .	15

## SERRE FROIDE.

AGNOSTUS SINUATUS . . . . .	fr. 10 à 25
BERBERIS LESCHENAUHII . . . . .	20 à 50
— NEPALENSIS . . . . .	10 à 25
CHEIROSTEMON PLATANOÏDES . . . . .	15
CUPANIA CUNNINGHAMII . . . . .	6 à 26
EMBOTHRIUM SPECIOSUM . . . . .	"
*LOMATIA FERRUGINEA . . . . .	15 à 50
* — POLYANTHA . . . . .	50
*OREOPANAX (ARALIA) BONPLANDIANUM . . . . .	50
* — ELEGANS . . . . .	25
* — HYPARGYREUM . . . . .	"

*OREOPANAX (ARALIA) LANIGERUM . . . . .	fr. 50
* — LINDENII . . . . .	10 à 25
* — MACROPHYLLUM . . . . .	25 à 100
* — RETICULATUM . . . . .	50
*PSAMMISIA PENDULIFLORA . . . . .	10
STADMANNA FRAZERII . . . . .	25
THIBAUDIA MACROPHYLLA . . . . .	10
— ACUMINATA . . . . .	10
— PUBESCENS . . . . .	10
WEINMANNIA CARIPENSIS . . . . .	10
* — TRICHOSPERMA . . . . .	50



## SERRE CHAUDE ET TEMPÉRÉE.

Voir le Catalogue général n° 10 pour les espèces non consignées ici.

ÆGIPHYLLA GUADALUPENSIS . . . . .	fr. 10 »	BERTHOLETIA excelsa . . . . .	fr. 30 »
AFZELIA discolor . . . . .	15 »	BERTOLONIA (V. ERIOCNEMA).	
— grandis. . . . .	5 »	BIGNONIA chrysouleuca. . . . .	10 »
ALLOPLECTUS (V. aux Sp. de serre		— mauritiana. . . . .	10 »
chaude: Gesneriacées).		— mollissima. . . . .	5 »
AMHERSTIA nobilis . . . . .	50 à 500 »	— pentaphylla . . . . .	5 »
AMARYLLIS (V. Pl. bulb.)		BILLBERGIA (V. Bromeliacées).	
AMOMUM (V. Pl. officinales.)		BOWDITCHIA CAOBANO. . . . .	15 »
AMORPHOPHALLUS campanulatus . . . . .	5 »	BREXIA chrysophylla. . . . .	5 à 10 »
— GRANADENSIS. . . . .	10 »	BROWNEA Ariza. . . . .	15 à 50 »
— Surinamensis. . . . .	10 »	— erecta . . . . .	20 à 50 »
ANTIARIS (V. Pl. officinales, etc.)		— grandiceps. . . . .	15 à 50 »
ANTIGONON corallinum. . . . .	10 »	— macrophylla . . . . .	25 à 50 »
APHELANDRA aurantiaca. . . . .	5 »	— PRINCEPS . . . . .	25 à 50 »
— grandis. . . . .	5 »	BRUNELLIA FUNCKIANA. . . . .	25 »
— Leopoldii . . . . .	5 »	BUMELIA MONTANA . . . . .	25 »
ARALIA (V. Araliacées).		BYRSONIMA HYPARGYREA	
ARCTOCALYX Endlicherianus . . . . .	2 »	CALADIUM (V. Aroidées).	5 »
ARDISIA SPECIOSA . . . . .	15 »	CALATHEA AURANTIACA. . . . .	15 »
ARISTOLOCHIA cubensis . . . . .	15 »	CALONYCTION roseum. . . . .	10 »
ATACCIA cristata . . . . .	25 »	CALOPHYLLUM Calaba. . . . .	»
BAMBUSA nigra. . . . .	4 »	— MADRUNO. . . . .	25 »
BARRINGTONIA racemosa . . . . .	15 à 50 »	CALYCOPHYLLUM COCCINEUM	
— speciosa . . . . .	50 »	CANNA (V. Serre froide).	
BEGONIA, espèces nouvelles:		CAPANEA (V. Gesneriacées).	
— ALBO-PLAGIATA. . . . .	10 »	CARAPA guyanensis (Afzelia). . . . .	15 à 25 »
— BISSERRATA . . . . .	5 »	CARICA nana. . . . .	5 »
— CRIBRATA. . . . .	5 »	CARLUDOVICA humilis. . . . .	10 »
— ERIOCAULIS . . . . .	10 »	— latifolia. . . . .	5 »
— FAGOPYROIDES . . . . .	5 »	— macropoda. . . . .	15 »
— INVOLUCRATA . . . . .	10 »	— palmæfolia . . . . .	15 »
— MAGNIFICA . . . . .	»	— palmata . . . . .	5 à 10 »
— MONOPTERA . . . . .	10 »	— PLOCATA. . . . .	10 »
— NATALENSIS. . . . .	5 »	— PURPURATA . . . . .	25 »
— NERVIFOLIA . . . . .	5 »	CAROLINEA alba. . . . .	10 »
— QUINDUENSIS. . . . .	5 »	— HUMILIS. . . . .	25 »
— RHYZOCAULIS. . . . .	2 »	— princeps. . . . .	10 »
— SPICATA. . . . .	10 »	CECROPIA FRIGIDA. . . . .	10 »
— SPLENDIDA . . . . .	5 »	— INTEGRIFOLIA . . . . .	15 »
— UROPHYLLA. . . . .	10 »	— peltata. . . . .	5 »
—		CECRELA ODORATA . . . . .	5 à 15 »
BEGONIA centradenioides . . . . .	6 »	CENTROPOGON LANATUS. . . . .	»
— cinnabarina . . . . .	5 »	— GIGANTEUS . . . . .	»
— carolinæfolia indivisa . . . . .	5 »	— SPECIOSUS . . . . .	5 »
— LOBATA . . . . .	5 »	CENTROSOLENIA (V. Gesneriacées).	
— MADIDA . . . . .	5 »	CEPHALOTUS follicularis. . . . .	20 à 50 »
— nummulariæfolia . . . . .	2 »	CHRYSOPHYLLUM ARGENTEUM. . . . .	5 »
— OPULIFLORA. . . . .	2 »	— CAIMITO. . . . .	15 »
— Portieriana (hæmatotricha) . . . . .	5 »	— ferrugineum . . . . .	5 »
— sulcata. . . . .	5 »	— macrophyllum verum. . . . .	25 »
— THWAITESII. . . . .	10 »	— SPECIOSUM (macrophyllum). . . . .	10 »
— towarensis (complanata). . . . .	2 »	CISSAMPELOS PSEUDO-TROPÆOLUM. . . . .	10 »
— xanthina. . . . .	2 »	COCCOLOBA CUBENSIS . . . . .	50 »
— — gandavensis . . . . .	2 »	— cordifolia. . . . .	50 »
— — marmorea . . . . .	2 »	— DISCOLOR. . . . .	25 »
BELANGERA speciosa . . . . .	10 »	— longifolia . . . . .	50 »
		— macrophylla . . . . .	15 »



COCCOLOBA pubescens . . . . .	fr. 50 »	GALIPEA odoratissima . . . . .	fr. 10 »
COLUMNEA (V. Gesneriacées).		— pentandra . . . . .	25 »
COLVILLEA racemosa . . . . .	25 »	GARCINIA Mangostana . . . . .	50 »
COMBRETUM ORINOCENSE . . . . .	5 »	GASTONIA (Gilibertia) dentata . . . . .	6 »
CONDAMINEA LONGIFOLIA . . . . .	25 à 100 »	— Candollei . . . . .	10 à 25 »
— macrophylla . . . . .	50 à 100 »	— palmata . . . . .	6 »
COOKIA punctata . . . . .	10 »	GELONIUM glomeratum . . . . .	10 »
CORDIA Sebestena . . . . .	15 »	GENIPA americana . . . . .	15 »
COUTAREA DIERVILLOIDES . . . . .	10 »	— Caruto . . . . .	25 »
— (Portlandia) speciosa . . . . .	» »	GESNERIA (V. Gesneriacées).	
CRINUM sp. de Venezuela . . . . .	10 »	GEOFFROYA BREDEMAYERII . . . . .	25 »
CURCUMA (V. Pl. offic.).		GLYCOSMIS AURANTIACA . . . . .	15 »
CUPANIA panduræfolia . . . . .	10 »	GLORIOSA Leopoldii . . . . .	10 »
CYANOPHYLLUM METALLICUM . . . . .	50 »	— Plantii . . . . .	5 »
DASYLIRION (V. Serre froide).		GMELENA villosa . . . . .	5 »
DIONEÆ muscipula . . . . .	4 »	GNETUM Gnum . . . . .	25 »
DIPLODENDRON (Echites) atropurpurea . . . . .	5 »	GOETHEA cauliflora . . . . .	2 »
— crassinoda . . . . .	10 »	GOMPHIA olivæformis . . . . .	» »
— Harissii . . . . .	6 »	GOSSYPIUM arboreum . . . . .	5 »
— MAGNIFICA . . . . .	15 »	GRAS cauliflora . . . . .	50 »
— nobilis . . . . .	» »	GUAJACUM arboreum . . . . .	5 »
— nigricans . . . . .	» »	— officinale . . . . .	15 »
— rosa campestris . . . . .	25 »	GUSTAVIA augusta . . . . .	5 »
— splendens . . . . .	5 »	— LEOPOLDII . . . . .	50 »
— urophylla . . . . .	5 »	— SPECIOSA . . . . .	50 »
DRACÆNA draco . . . . .	10 »	GUZMANNIA (V. Bromeliacées).	
— LONGIFOLIA . . . . .	» »	GYNANDROPSIS ROSEA . . . . .	10 »
— nobilis . . . . .	5 »	— SANGUINEA . . . . .	10 »
— umbraculifera . . . . .	40 »	HEDYOSMUM MACROPHYLLUM . . . . .	15 »
DURIU ZIBETHINUS . . . . .	50 »	HELICONIA bicolor . . . . .	2 »
EPIPHYLLUM Schlimii . . . . .	10 »	— brasiliensis . . . . .	5 »
ERIOCNEMA ænea . . . . .	2 »	— discolor . . . . .	2 »
— marmorea . . . . .	5 »	— LEUCOGRAMMA . . . . .	10 »
ERYTHRINA FERRUGINEA . . . . .	10 »	— SANGUINOLENTA . . . . .	50 »
— SUPERBA . . . . .	15 »	— METALLICA . . . . .	50 »
ERYTHROCHITON brasiliense . . . . .	10 »	— pulverulenta . . . . .	5 »
— HIPPOPHYLLANTHUS . . . . .	50 »	— PUMILA . . . . .	» »
EUCHARIS (V. Pl. bulb.).		— ZEBRINA . . . . .	25 »
EUGENIA Jambosa . . . . .	5 »	HELICTERIS MACROPHYLLA . . . . .	10 »
— malaccensis . . . . .	10 »	— SCHLIMII . . . . .	10 »
— Mitchellii (Pitanga). . . . .	10 »	HERITIERA macrophylla . . . . .	8 »
— ocanensis . . . . .	15 »	HETEROPTERIS AUREO-NITENS . . . . .	10 »
— OLEOIDES (Myrtus filifolia) . . . . .	10 »	HILLIA prasiantha . . . . .	5 »
— ternatifolia . . . . .	5 »	HIRTELLA MACROPHYLLA . . . . .	» »
EUPHORIA (V. Arbres fruitiers).		HYDNOCARPUS HETEROPHYLLA . . . . .	» »
EXACUM macranthum . . . . .	5 »	HYDROLEA AZUREA . . . . .	2 »
EXOSTEMMA macrophylla . . . . .	20 »	— spinosa . . . . .	2 »
FAGRAEA auriculata . . . . .	» »	HYPOCYRTA (V. Gesneriacées).	
— obovata . . . . .	6 »	HYMENÆA Courbaril . . . . .	5 »
FERDINANDUS SUPERBA . . . . .	10 »	IMATOPHYLLUM MINIATUM . . . . .	40 à 100 »
FERONIA ELEPHANTUM . . . . .	25 »	IMPATIENS JERDONIÆ . . . . .	5 »
FEVILLIA JAVILLA . . . . .	10 »	INGA ELEGANS . . . . .	10 »
FICUS Afzelii . . . . .	5 »	— macrophylla . . . . .	10 »
— campanero . . . . .	10 »	— quassiaefolia . . . . .	10 »
— CORDIFOLIA . . . . .	25 »	— rhoifolia (ferruginea). . . . .	5 »
— elliptica . . . . .	5 à 5 »	— SPECIOSA . . . . .	10 »
— ferruginea . . . . .	10 »	— vera . . . . .	10 »
— frigida . . . . .	25 »	ISERTIA COCCINEA . . . . .	10 »
— HETEROPHYLLA . . . . .	10 »	ISOLOMA (V. Gesneriacées).	
— LEOPOLDII . . . . .	50 »	IXORA floribunda . . . . .	15 »
— macrophylla . . . . .	5 à 25 »	— Griffithii . . . . .	5 »
— Murrayana . . . . .	5 »	— javanica . . . . .	5 »
— nymphaefolia . . . . .	15 »	— odorata (longifolia). . . . .	5 à 10 »
— PELLUCIDA . . . . .	25 »	— salicifolia . . . . .	10 »
— UROPHYLLA . . . . .	15 »	JACARANDA Clauseniana (Cupania	
GALPINIA GLAUCA . . . . .	25 »	filicifolia). . . . .	» »



JACARANDA VELUTINA. . . . .	fr. 15 »	NEPENTHES ampullacea picta. fr. 75 »	
JACQUEMONTIA ALBO-COCINEA . . . . .	15 »	— distillatoria . . . . .	10 à 20 »
JANIPHA (Jatropha), Manihot. . . . .	»	— laevis . . . . .	10 à 20 »
JAMBOSA malaccensis. . . . .	10 »	— phyllamphora. . . . .	15 à 50 »
— vulgaris . . . . .	5 »	— Rafflesiana . . . . .	» »
JATROPHA panduræfolia. . . . .	5 »	NIPHEA (V. Gesneriacées). . . . .	»
JOLIFFIA africana (Telfairia pedata). . . . .	5 »	NORONTEA Guyanensis . . . . .	2 »
JONESIA ASOCA. . . . .	25 »	NOTHODAPHNE FRAGRANS. . . . .	25 »
— scandens. . . . .	5 »	OLDFIELDIA africana. . . . .	10 »
LADENBERGIA MORITZIANA . . . . .	50 »	OLMEDIA FEROX . . . . .	50 »
LAMOUROUXIA GRANDIFLORA . . . . .	10 »	ORMOSIA SUPERBA. . . . .	25 »
— RHINANTHIFOLIA . . . . .	»	ORTHOSIPHON SPICATUS . . . . .	5 »
LAURUS Canella. . . . .	»	PALICOUREA CYANEA. . . . .	15 »
— Cinnamomum. . . . .	5 à 5 »	— lutea. . . . .	15 »
— Persea. . . . .	10 »	— macrostachya. . . . .	5 »
— regalis (V. Serre froide). . . . .	»	— SPECIOSA . . . . .	25 »
LEEAE lucida (Aralia exelsa). . . . .	5 »	PALMIERS (V. aux Spécialités). . . . .	»
LIMONIA trifoliata. . . . .	5 »	PANAX fruticosum. . . . .	10 »
LUCULIA gratissima . . . . .	5 »	PANCRATIUM (V. Pl. bulb.). . . . .	»
— Pinçana . . . . .	2 »	PANDANUS FURCATUS . . . . .	75 »
LUCUMA DELICIOSA. . . . .	15 à 25 »	— inermis. . . . .	10 »
— MAMMOSA. . . . .	25 »	— javanicus varieg. . . . .	10 à 50 »
— SALICIFOLIA. . . . .	»	— utilis. . . . .	50 à 100 »
— SPHÆROCARPA. . . . .	50 »	PASSIFLORA albo nigra . . . . .	4 »
LUDOLPHIA glaucescens (Arundina- ria). . . . .	2 »	— ASPERA . . . . .	10 »
MAGNOLIA fragrantissima (Talauma) 15 à 50 »	»	— CILIARIS . . . . .	10 »
— mutabilis (Talauma) . . . . .	15 »	— LONGIPES . . . . .	» »
— odoratissima (T. Candollei) . . . . .	6 »	— meridensis (glauca). . . . .	15 »
— Plumieri . . . . .	15 à 50 »	PAYETTA borbonica . . . . .	15 »
MAMMEA americana . . . . .	15 »	— TOMENTOSA. . . . .	15 »
MAMMILARIA sepiotocentra . . . . .	15 »	PERSEA (Laurus) gratissima . . . . .	10 »
— sp. nov. Nouvelle-Grenade . . . . .	10 »	PHILODENDRON (V. Aroidées) . . . . .	»
MANGIFERA indica. . . . .	15 »	PHYLLARTON Bojerianum . . . . .	2 »
— PINNATA. . . . .	25 »	— comorense. . . . .	2 »
MARANTA albo-lineata . . . . .	5 à 6 »	PIMENTA vulgaris (Myrtus Pimenta). . . . .	5 »
— METALLICA (Calathea). . . . .	50 »	PINCENECTITIA glauca. . . . .	50 »
— PARDINA (Calathea). . . . .	50 »	— stricta . . . . .	50 »
— REGALIS. . . . .	50 »	— purpurascens. . . . .	75 »
— rosea-lineata. . . . .	10 »	— tuberculata . . . . .	50 »
— rotundifolia . . . . .	5 »	PINCKNEYA IONANTHA . . . . .	15 »
— variegata . . . . .	5 »	PIPER BETEL . . . . .	5 »
— vittata . . . . .	10 »	— verum . . . . .	10 »
— WARSCEWICZII . . . . .	25 »	— cordatum . . . . .	5 »
MARCGRAVIA dubia . . . . .	10 »	— CUBEBA. . . . .	25 »
— umbellata. . . . .	2 »	— longum. . . . .	5 »
MEDINILLA magnifica . . . . .	10 »	— nigrum. . . . .	5 »
— speciosa . . . . .	5 »	PITCAIRNIA (V. Bromeliacées). . . . .	»
MELICCOCA BIJUGA. . . . .	15 »	PLUMIERIA LUTEA . . . . .	5 »
MELIOSMA MACROPHYLLA . . . . .	»	PORLIERA hygrometrica. . . . .	10 »
MELOCACTUS placentiformis. . . . .	10 »	POSOQUERIA formosa (Stannia). . . . .	5 à 10 »
METHONICA Leopoldii (Gloriosa) . . . . .	10 »	— longiflora . . . . .	5 à 6 »
— Plantii. . . . .	5 »	POURRETIA (V. Bromeliacées). . . . .	»
METRODOREA atropurpurea. . . . .	5 à 10 »	PSIDIUM indicum. . . . .	10 »
MICHELIA Champaco. . . . .	5 »	— FERRUGINEUM . . . . .	5 »
MIKANIA discolor. . . . .	5 »	PSYCHOTRIA ERACATEA . . . . .	10 »
MOUSSONIA sp. nov. (V. Gesneriacées) . . . . .	»	PTEROCARPUS (Sp. de Pulo-Pinang) . . . . .	25 »
MUSA (V. Arbres fruitiers). . . . .	»	PTEROSPERMUM lanceolatum. . . . .	» »
MYRISTICHA moschata. . . . .	50 »	PUYA (V. Bromeliacées). . . . .	»
MYRTUS FILIFOLIA (E. oleoides). . . . .	10 à 50 »	QUASSIA amara. . . . .	25 »
— myrsinoides . . . . .	10 »	RAYENALA madagascarensis (fort). . . . .	100 »
— VERTICILLATA. . . . .	15 »	RHOPALA COMPLICATA. . . . .	10 à 25 »
NAPOLEONA imperialis (Withfieldii) 5 à 10 »	»	— corcovadensis . . . . .	15 à 100 »
NEPENTHES ampullacea. . . . .	50 »	— elegans (montana) . . . . .	5 »
		— OBOVATA . . . . .	25 »
		— ORGANENSIS. . . . .	50 à 60 »
		— PANPLONENSIS . . . . .	25 »



RROPALA PORTEANA (magnifica) . . . fr. 20 »	STRELITZIA augusta. . . . . fr. 50 »
— PRINCEPS. : : : . . . » »	— humilis . . . . . 10 »
— polystachya. . . . . » »	— reginae . . . . . 10 »
— SILAIFOLIA. . . . . 50 »	SWIETENIA MAHAGONI. . . . . 15 »
RONDELETIA SPECIOSA. . . . . 25 »	TABERNÆMONTANA longiflora . . . 5 »
RYTIDOPHYLLUM (V. Gesneriacées).	— QUADRIFLORA . . . . . 10 »
SACCHARUM (Voir Pl. off.).	TACCA pinnatifida . . . . . » »
SAUROMATA (Voir AROIDÉES).	TACSONIA (V. serre froide).
SCÆVOLA TACCAIDA . . . . . 10 »	TALAUMA (V. MAGNOLIA).
SCHÆERIA (V. Gesneriacées).	TAMARINDUS indica . . . . . 5 »
SCIADOCALYX (V. Gesneriacées).	TELFARIA pedata (Joliffia Africana). 10 »
SCIADOPHYLLUM pulchrum. . . . . 10 »	TECOMA SPECTABILIS. . . . . 10 »
— longifolium . . . . . 15 à 50 »	— UNDULATA. . . . . 5 »
SECURIDACCA cubensis . . . . . 10 »	THEOBROMA CACAO. . . . . 50 »
— purpurea . . . . . 10 »	THEOPHRASTA GLAUCA. . . . . 50 »
SEMIRANISIA LINDENII (Ceratostemma	— Jussieuii. . . . . 15 »
cordifolium. . . . . 25 »	— latifolia . . . . . 10 »
SENECIO-gossypifera . . . . . 25 »	— longifolia (Clavija ornata) 5 à 10 »
SIMABA CEDRON . . . . . 50 »	— MACROPHYLLA. . . . . 50 »
SIMARUBA VERSICOLOR . . . . . » »	— MINOR . . . . . 25 »
SIPHOCAMPYLUS (V. Serre froide).	— OCAENSIS. . . . . 25 »
SMILAX SALSAPARILLA . . . . . 15 »	— speciosa . . . . . » »
SONERILA MARGARITACEA . . . . . 10 »	THIBAUDIA (V. serre froide).
SOPHORA secundiflora. . . . . 15 »	THYLACIUM panduræforme . . . 25 »
SORINDEJA MADAGASCARENSIS . . 8 à 15 »	THYRSACANTHUS rutilans . . . 2 »
SPATHODEA campanula. . . . . 5 à 15 »	TILLANDSIA (V. Broméliacées).
— gigantea . . . . . 5 à 15 »	TOVARIA PENDULA . . . . . 5 »
— speciosa . . . . . 5 à 15 »	TRICHILIA spondioides. . . . . 5 »
— Wallichii. . . . . 15 »	TRIPLARIS CORDATA . . . . . 25 »
STANNIA formosa (Posoqueria). 5 à 10 »	URANIA (V. RAVENALA).
STERCULIA Carthaginensis. . . . 25 »	VISMIA CAPAROSA. . . . . 25 »
STYLIGINELLA oblonga. . . . . 25 »	— Lindeniana . . . . . 25 »
STRAYADIUM insignis (Barringtonia ra-	XANTHOCHYMUS ovalifolius . . . 15 »
cemosa . . . . . 15 à 50 »	ZAMIA (V. Palmiers et Cycadées).

## SPÉCIALITÉS DE SERRE CHAUDE.

### AROIDÉES.

AGLAONEMA marantæfolium . . . fr. 10 »	CALADIUM bicolor . . . . . fr. 2 »
AMORPHOPHALLUS campanulatus. . 5 »	— — picturatum . . . . . 5 »
— granadensis. . . . . 10 »	— — splendens . . . . . 5 »
ANTHURIUM CARDIOPHYLLUM . . . 50 »	— divaricatum . . . . . 2 »
— cordifolium (Ph. pterotum). . . » »	— esculentum . . . . . 2 »
— digitatum . . . . . 5 »	— macrophyllum . . . . . 5 à 10 »
— Galeottii. . . . . 10 »	— marmoratum . . . . . 15 »
— Hookerii . . . . . 5 »	— metallicum . . . . . 5 »
— HUMBOLDTIANUM. . . . . 50 »	— odoratissimum. . . . . 5 à 15 »
— membraniferum . . . . . 15 »	— pellucidum . . . . . 2 »
— OCHRANTUM . . . . . 50 »	— pictum . . . . . 2 »
— planinervium . . . . . 15 »	— poecile . . . . . 2 »
— podophyllum . . . . . 8 »	— smaragdinum . . . . . 5 »
— radicans . . . . . 15 »	— trilobatum . . . . . 5 »
— SIGNATUM . . . . . 50 »	— surinamense . . . . . 10 »
— Wildenowii . . . . . 10 »	COLOCASIA antiquorum. . . . . 5 »



COLOCASIA cochleata. . . . .	fr. 15 »	PHILODENDRON fragrantissimum fr. 25 »
DIEFFENBACHIA costata (radicans) . . . . .	5 »	— giganteum . . . . . 10 »
— seguinæ . . . . .	5 »	— gracile . . . . . 6 »
— picta . . . . .	5 »	— heliconiæfolium . . . . . 6 »
HETEROPSIS ovata . . . . .	8 »	— Imbe . . . . . 8 »
MONSTERA Adansonii . . . . .	5 »	— lacerum (quercifolium) . . . . . 5 »
— deliciosa (Ph. pertusum) . . . . .	10 »	— microphyllum . . . . . 5 »
PHILODENDRON advena . . . . .	25 »	— pertusum . . . . . 10 »
— albo-vaginatam . . . . .	10 »	— pinnatifidum . . . . . 15 »
— AUGUSTINUM . . . . .	» »	— panduratum. . . . . 5 »
— asperatum . . . . .	10 »	— populneum . . . . . 25 »
— auritum . . . . .	5 »	— pterotum. . . . . » »
— cordatum . . . . .	15 »	— Warscewiczii . . . . . 25 »
— crinipes . . . . .	5 »	SAUROMATUM ferox . . . . . 50 »
— discolor . . . . .	5 »	» guttatum . . . . . 10 »
— ERUBESCENS . . . . .	15 »	SOLENOSTERIGMA discolor (Philoden-
— eximium . . . . .	10 »	dron micans) . . . . . 5 »
— Fontanesii . . . . .	10 »	XANTHOSEMA Jacquinii. . . . . 5 »

## ARBRES FRUITIERS DES TROPIQUES.

### Tropische Obstbäume. — Tropical Fruit-trees.

ADANSONIA DIGITATA (le Boabab). fr. 25 »	GENIPA CARETO. . . . . fr. 25 »
ANONA CHERIMOLIA. . . . . 15 »	JAMBOSA VULGARIS (Eugenia Jambosa)
— GLAUCA . . . . . 15 »	la pomme rose . . . . . 5 »
— GRAVEOLENS . . . . . 15 »	LIMONIA TRIFOLIATA . . . . . 5 »
— HUMBOLDTIANA . . . . . 15 »	LUCUMA DELICIOSA. . . . . 15 à 25 »
— muricata (Guanabana). . . . . 5 »	— MAMMOSA . . . . . 25 à 50 »
— senegalensis . . . . . 15 »	Un des plus beaux arbres frui-
— SQUAMOSA. . . . . 10 »	tiers d'Amérique, où il porte le nom
ARTOCARPUS INCISA (l'arbre à pain) . 50 »	de Sapote Mammei.
— rigida vera (feuille découpée) 15 »	— SALICIFOLIA (Sopote boracho des
BARRINGTONIA racemosa (Stravadium	Mexicains).
insigne). . . . . 15 à 50 »	— SPHÆROCARPA . . . . . 50 »
BERTHOLLETIA excelsa (Marmite de	MAMMEA AMERICANA. . . . . 15 à 50 »
singe). . . . . 50 »	MANGIFERA INDICA (le Mangolier). . 15 »
CALOPHYLLUM MADRANO . . . . . 25 »	— pinnata . . . . . 25 »
CARICA NANA (Papayer nain). . . . . 5 »	MELICCOCA BIJUGA . . . . . 15 »
— Papaya (le Papayer) . . . . . 5 »	MUSA CAVENDISHII . . . . . 5 »
CHRYSOPHYLLUM CAIMITO (Star-apple). 15 »	— COCCINEA . . . . . 10 »
COCOS NUCIFERA. . . . . 50 »	— DISCOLOR . . . . . 10 »
COOKIA PUNCTATA . . . . . 10 »	— PARADISIACA . . . . . » »
— PINNATA . . . . . » »	— ZEBRINA. . . . . 15 à 50 »
CORDIA SEBESTENA. . . . . 15 »	PERSEA GRATISSIMA (Laurus Persea)
DURIU ZIBETHINUS . . . . . 50 »	l'Arbre à beurre ou Avocatier. 10 »
(Cet arbre produit un des meil-	PSIDIUM FERRUGINEUM (Goyavier des
leurs fruits des Indes orientales).	montagnes). . . . . 5 »
EUGENIA Mitchellii (Pitanga) . . . . . 10 »	— INDICUM. . . . . 10 »
— brasiliensis (Grumichama) . . . . . 5 »	SAPOTA Achras (le Sapotillier). . 25 »
EUPHORIA LONGANA . . . . . 6 »	TAMARINDUS INDICA (le Tamarinier). 5 »
— LIT-CHEE. . . . . 25 »	TRICHILIA spondioides. . . . . 5 »
GARCINIA MANGOSTANA. . . . . 50 »	



## PLANTES OFFICINALES ET UTILES.

### SERRE CHAUDE.

**ABUTA TOXICARIA** . . . . . fr. 50 »  
Menispermée très-vénéneuse à grandes et belles  
feuilles marbrées de blanc jaunâtre. Le suc de cette  
plante entre dans la composition du célèbre *Curare*,  
le terrible poison des Indiens *Andaquias*, qui donne  
instantanément la mort.

**ANTIARIS SAXIDORA** . . . . . 50 »  
— **TOXICARIA** . . . . . 50 »

Cette dernière espèce est le fameux *Upas-Tiute*  
des Javanais.

**AGATOPHYLLUM AROMATICUM** . . . . . 5 »  
**AMOMUM CARDAMOMUM** . . . . . 2 »  
— **GRANUM-PARADISAE** . . . . . 10 »  
**BIXA ORELLANA** . . . . . 5 »  
**BOWDITCHIA CAOBA** . . . . . 10 »  
**BRYOPHYLLUM PROLIFERUM** . . . . . 5 »  
**CESALPINIA ECHINATA** (*bois du Brésil*) . . . . . 15 »  
**CANELLA ALBA** . . . . . 25 »  
**CARAPA GUYANENSIS** . . . . . 25 »  
— **heterophylla** . . . . . » »  
**CARYOPHYLLUM AROMATICUM** . . . . . 15 à 25 »  
**CEDRELA ODORATA** . . . . . 10 à 25 »

Ce bel arbre fournit le bois de Cèdre, avec lequel  
se confectionnent les boîtes à cigares. C'est un arbre  
ornemental à feuilles pinnatifides de plusieurs pieds  
de longueur. Les fleurs, d'un blanc rosé, sont dis-  
posées en panicules.

**CEPHAELIS IPECACUANHA** . . . . . 25 »  
**CEROXYLON ANDICOLA**, (*palm. à cire*) . . . . . 50 »  
**CHIOCOCCA RACEMOSA** (*Cainca*) . . . . . 5 »  
**CINCHONA CALISAYA** . . . . . 10 »  
— **pubescens** . . . . . 5 »  
— **NOBILIS** . . . . . 50 à 100 »

Magnifique plante à très-grandes feuilles d'un  
vert satiné, avec la nervure médiane rouge pourpre.  
Fleurs grandes d'un blanc de neige.

**CINNAMOMUM DULCE** . . . . . 5 »  
**CISTUS LADANIFERUS** . . . . . 5 »  
**CONDAMINEA LONGIFOLIA** . . . . . 25 »  
— **MACROPHYLLA** . . . . . 50 »

Plante ornementale d'un très-bel effet. Les écorces  
sont employées pour leurs propriétés fébrifuges.

**COPAIFERA OFFICINALIS**, produisant le  
*Baume de Copahu* . . . . . 10 »  
**CURCUMA CORDATA** . . . . . 5 »  
— **longa** . . . . . 5 »  
— **rubricaulis** . . . . . 5 »  
— **ROSCOEANA** . . . . . 10 »  
— **zedoaria** . . . . . 5 »  
**DIOSPYROS EBENUM** (*l'Ebénier*) . . . . . 15 »

**DIOSPYROS EMBRYOPTERIS** . . . . . fr. 10 »  
**DORSTENIA CONTRA YERBA** . . . . . 5 »  
**DRYMIS CHILENSIS** . . . . . 5 »  
**ESPELETIA ARGENTEA** . . . . . » »  
Le Frailejon des Colombiens.

**EUPATORIUM ACAPANA** . . . . . 10 »  
**GUAYACUM ANGUSTIFOLIUM** . . . . . » »  
— **arborescens** (*Palo santo* ou  
*Gaiac*, très-connu pour la dureté  
de son bois) . . . . . 15 »  
**HEDYOSMUM GRANIZO** . . . . . 15 »

Plante aromatique à beau port, usitée dans la  
Nouvelle-Grenade, contre les gonorrhées.

**HYMENEA COURBARIL** . . . . . 15 »  
Bel arbre dont l'écorce a des propriétés anthelmin-  
tiques très-appreciées en médecine. Les fruits livrent  
le beurre de Courbaril (*Manteca de Jobo*), employé  
avec beaucoup de succès pour frictionner les contu-  
sions, etc.

**ILEX PARAGUAYENSIS** (*le thé du Para-  
guay*) . . . . . 5 »  
**ILLICICIUM ANISATUM** (*l'Anis étoilé*) . . . . . 5 »  
**JANIPHA MANIHOT** . . . . . 10 »

Livre le *Manioc* ou *Cassave*, ainsi que le *Tapioca*.

**KAEMPFERIA GALANGA** . . . . . 2 »  
**LACETTA LINEARIA** . . . . . 5 à 15 »  
L'arbre à dentelles (*Spitzen-Baum*) des Antilles.  
**LAURUS CAMPHORA** (*le camphrier*) . . . . . 5 »  
— **CANELLA** . . . . . 2 »  
— **CINNAMOMUM CINNAMOMUM VE-  
RUM** . . . . . 2 à 6 »

**MACLURA TINCTORIA** . . . . . 5 »  
**MARANTA ARUNDINACEA** (*l'Arrow-root*) . . . . . 5 »  
**MELALEUCA LEUCADENDRON** (produi-  
sant l'huile de *Cajepul*) . . . . . 10 »

**MINUSOPS ELENGI** . . . . . 25 »  
**MYRISTICHA MOSCHATA** (*le Muscadier*) . . . . . 50 »  
**OLDFIELDIA AFRICANA** . . . . . 10 »  
African oak, le chêne d'Afrique.

**OLEA FRAGRANS** . . . . . 5 »  
**PHYTELEPHAS MACROCARPA** . . . . . 25 à 100 »  
produisant l'ivoire végétal.

**PIMENTA VULGARIS** (*Myrtus pimenta*) . . . . . 5 »  
**PIPER BETEL** (*le Betel des Malais*) . . . . . 5 »  
— **CORDATUM** . . . . . 5 »  
— **CUBEBA** . . . . . 25 »  
— **longum** . . . . . 10 »  
— **NIGRUM** (*le poivrier*) . . . . . 5 »  
**PLUMIERIA LUTEA** (*le Frangipanier*) . . . . . 10 »  
**QUASSIA AMARA** . . . . . 25 »



RAVENALA MADAGASCARENسيس (Urania speciosa, fort. . . . . fr. 400 »

Le célèbre arbre des voyageurs.

SACCHARUM officinarum (la canne à sucre) . . . . . 2 »

— VIOLACEUM . . . . . 3 »

SANTALUM ALBUM (Bois de santal). . . . . 50 »

SAPINDUS SAPONARIA . . . . . » »

— INDICA . . . . . 50 »

SCAEVOLA TACCADA.. (le Mokal) . . . . . 10 »

SIMABA CEDRON. . . . . 50 à 100 »

Cette plante précieuse fournit la graine fébrifuge qui fait actuellement grand bruit dans le monde médical et dont les propriétés sont aussi actives que celles du sulfate de quinine. On l'emploie également avec le plus grand succès contre l'hydro-

phobie et contre les morsures de serpents. Nous sommes l'importeur et le seul possesseur du Cedron. Prise en détail, la graine sèche, pour l'usage médical, se vend au prix d'un franc.

SWIETENIA MAHAGONI (le bois d'Acajou) 13 »

TASMANNIA AROMATICA . . . . . fr. 5 »

THEA ASSAMICA. . . . . 5 »

— Bohea . . . . . 2 »

— viridis . . . . . 2 »

THEOBROMA CACAO (le Cacaotier). 20 à 30 »

UNCARIA GLABRATA. . . . . » »

VALLEZIA PAO-PAREIRO. . . . . 5 »

VANILLA AROMATICA. . . . . 2 »

VISMIA CAPAROSA (la gomme guttée d'Amérique) . . . . . 25 »

ZYGOPHYLLUM ARBOREUM (Guyacum). » »

## BROMÉLIACÉES.

ECHMEA fulgens . . . . . fr. 2 à 5 »

— discolor . . . . . 2 à 5 »

BILLBERGIA ANGUSTIFOLIA. . . . . 10 »

— Leopoldii . . . . . 6 à 12 »

— Moreliana . . . . . 10 »

— rosea . . . . . 10 »

— thyrsioidea. . . . . 5 à 10 »

— zebrina . . . . . 4 »

BRONELIA sceptrum . . . . . 15 »

CARAGUATA lingulata. . . . . 2 »

DASYLIRION elegans. . . . . » »

— filiforme. . . . . 15 à 25 »

— junceum . . . . . 15 à 50 »

— serratifolium. . . . . 15 à 50 »

GUZMANNIA ERYTHROLEPIS . . . . . 15 à 25 »

— tricolor. . . . . 5 à 10 »

— SPECTABILIS. . . . . 25 à 30 »

HECHTIA sp. nova. . . . . 10 »

MELINONIA RUBINIGOSA . . . . . 5 »

NIDULARIUM FULGENS (Guzmannia picta) . . . . . 15 à 25 »

PITCAIRNIA EXSCAPA . . . . . 10 »

— echinata. . . . . 10 »

— fulgens. . . . . 5 »

— var. aurantiaca . . . . . 5 »

— NUBIGENA. Splendide espèce

des régions élevées de la Cor-

dillière de Colombie, à long épi

de fleurs triangulaires d'un

amarante brillant. . . . . 10 »

— splendens, très-belle espèce

de Costa-Rica à fleurs écarlates.

— undulata. . . . . 10 »

POURRETIA ACHUPALLA . . . . . 25 »

— AURUACENSIS Très-belle espèce

à hampe ramifiée, couverte de

grandes fleurs campanulées;

originaires de la Sierra Nevada

de Santa-Martha (région froide):

fr. 10 à 25 »

POURRETIA FLOCCOSA. Feuilles et tiges

glauques pulvérulentes, fleurs

d'un bleu d'azur . . . . . 10 à 25 »

— FRIGIDA. Fleurs diaphanes,

campanulées, d'un violet pâle.

Cette espèce provient des ré-

gions neigeuses des Andes de la

Nouvelle-Grenade . . . . . 10 à 25 »

— LEPIDOTA. Fleurs grandes cam-

panulées, d'un vert d'émeraude,

lavé de violet, hampe ramifiée

de 2 à 5 pieds de hauteur 10 à 25 »

— SPECIOSA. Fleurs très-grandes,

d'un blanc pur, chatoyant,

hampe ramifiée pyramidale 10 à 25 »

— VIOLACEA. Fleurs grandes cam-

panulées, d'un beau violet; feuil-

les glauques, pulvérulentes. 10 à 25 »

Toutes ces espèces sont de serre froide, d'un port très-élégant et à fleurs magnifiques.

PORTEA KERMESINA. . . . . 20 »

PUYA Funckiana . . . . . 5 »

— macrostachya. . . . . 5 »

— maidifolia . . . . . 5 à 5 »

— Schlimiana . . . . . 10 »

TILLANDSIA acuminata. . . . . 20 »

— bulbosa . . . . . 10 »

— carnea . . . . . 15 »

— Funckiana. . . . . 25 »

— IONANTHA . . . . . 15 »

— lutea . . . . . 10 »

— psittacina (Vriesea). . . . . 15 »

— splendens (Vriesea) . . . . . 5 à 10 »

— STRIATA . . . . . 25 »

— vittata . . . . . 10 à 15 »





# FOUGÈRES ET LYCOPODIACÉES.

(EXTRAIT ET SUPPLÉMENT).

Voir le Catalogue général n° 10 pour les espèces non renseignées ici.

Les espèces précédées d'une † sont de serre froide.

ACROSTICHUM ALATUM . . . . .	fr. 25 »	CYRTOGONIUM CRISPATULUM. . . . .	fr. 25 »
— crassinerve . . . . .	5 »	— decurrens . . . . .	10 »
† — FERRUGINEUM . . . . .	10 »	— repandum . . . . .	10 »
† — FRIGIDUM. . . . .	10 »	DARÆA DIVERSIFOLIA . . . . .	10 à 25 »
— grande (V. PLATYGERIUM).		DAVALLIA ACULEATA . . . . .	50 »
— inæquale (aureum) . . . . .	5 »	† — dissecta. . . . .	5 »
ADIANTUM CUBENSE . . . . .	5 »	† — NOYÆ ZEELANDIÆ, une des	
— curvatum . . . . .	5 »	plus jolies fougères con-	
— IRVINIANUM . . . . .	10 »	nues . . . . .	25 »
— lucens . . . . .	8 »	— polyanthos. . . . .	5 »
— macrophyllum . . . . .	5 »	— PENTAPHYLLA . . . . .	10 »
— patens . . . . .	2 »	— recurva. . . . .	25 »
† — reniforme . . . . .	10 »	— TENUIFOLIA . . . . .	10 »
— trapeziforme . . . . .	5 »	DICTYOGLOSSUM crinitum . . . . .	25 à 50 »
ALLOSURUS (Platyloma, Pellea) . . . . .	8 »	DICKSONIA Lindenii. . . . .	» »
— cæspitosus . . . . .	8 »	DIDYMOCHELENA sinuosa (trunculata,	
— falcatus. . . . .	5 »	lunulata) . . . . .	10 à 25 »
— flexuosus . . . . .	5 »	DIPLAZIUM alternifolium . . . . .	5 »
† — rotundifolius . . . . .	5 »	— cellidifolium . . . . .	5 »
— sagittatus . . . . .	5 »	— dubium. . . . .	10 »
— ternifolius . . . . .	5 »	— giganteum (Hæmadyction	
ANEIMIA flexuosa . . . . .	5 »	marginale). . . . .	25 »
— hirsuta . . . . .	10 »	— pubescens (seramporensis) . . . . .	10 »
ANGIOPTERIS BRONGNIARTII. . . . .	» »	DORYOPTERIS collina . . . . .	6 »
— pruinosa . . . . .	» »	— sagittæfolia . . . . .	4 »
ASPIDIUM dilaceratum. . . . .	5 »	DRYNARIA CORONANS (Polypodium	
— proliferum. . . . .	5 »	morbillosum) . . . . .	10 à 50 »
— TONISETHI . . . . .	10 »	EUFODIUM Kaulfussii (Marattia lævis) . . . . .	50 »
ASPLENIUM Belangerii . . . . .	5 à 10 »	FAGDENIA prolifera . . . . .	5 »
— bulbiferum . . . . .	2 à 5 »	† GLEICHENIA MICROPHYLLA . . . . .	50 »
— cicurarium. . . . .	5 »	— scandens . . . . .	10 »
— diversifolium . . . . .	5 »	GONIOPHLEBIUM Reinwartii . . . . .	25 »
— flaccidum . . . . .	5 »	† — SEPULTUM . . . . .	25 »
† — furcatum . . . . .	5 »	— SUBAURICULATUM . . . . .	5 »
— HALLERII . . . . .	5 »	GYMNOCRAMMA chrysophylla. . . . .	2 »
— nidus avis. . . . .	5 à 25 »	— LANATA . . . . .	5 »
— obtusatum . . . . .	10 »	— L'HERMINIERII . . . . .	5 »
† — odontites . . . . .	5 »	— javanica . . . . .	8 »
— OTITES . . . . .	5 »	— MACROPHYLLA . . . . .	15 »
BLECHNUM corcovadense . . . . .	5 »	— MONSTRUOSA. . . . .	15 »
† — orientale . . . . .	8 »	† — PULCHELLA. . . . .	10 »
CÆNOPTERIS dissecta (Davalia) . . . . .	5 »	— rufa . . . . .	6 »
— foenicula . . . . .	10 »	HÆMADYCTION MARGINALE (Diplazium	
† — vivipara . . . . .	5 »	giganteum) . . . . .	25 »
CALLIPTERIS malabarica . . . . .	25 »	HEMIONITIS CORDATA . . . . .	10 »
— prolifera . . . . .	15 »	— palmata. . . . .	5 »
CASSEBEERA HASTATA . . . . .	25 »	† HYMENOPHYLLUM tunbridgensis . . . . .	5 »
— farinosa . . . . .	15 à 25 »	HYPODERIS Brownii . . . . .	10 »
† CHEILANTHES frigida . . . . .	5 à 10 »	LASTRÆA VILLOSA . . . . .	25 »
† — macrophylla . . . . .	4 »	† LOMARIA chiliensis . . . . .	8 »
† — micromera. . . . .	4 »	— Gillesii . . . . .	15 »
† — profusa . . . . .	5 »	† — MAGELLANICA . . . . .	25 »
† — SPECTABILIS. . . . .	25 »	— nuda. . . . .	10 »
† — tomentosa . . . . .	4 »	LONCHITIS excelsa . . . . .	50 »
† — viscosa . . . . .	5 »	LYCIDIUM circinatum . . . . .	10 »
† CIPOTIUM glaucescens (Barometz) . . . . .	5 »	— PALMATUM . . . . .	10 »



MARATTIA cicutaria . . . fr. 15 à 25 »	POLYPODIUM paradisiae . . . fr. 5 »
— macrophylla . . . 15 à 50 »	— PLUMULUM . . . 10 »
— microphylla . . . 10 à 25 »	† POLYSTICHUM hispidum. . . 10 »
† NEPHROLEPIS DAVALLIOIDES. . . 10 »	† — MEXICANUM . . . 15 »
— pectinata . . . 5 »	† — mucronatum . . . 10 »
† NOTOCHLÆNA rufa . . . 6 »	† — Sieboldtii . . . 10 »
† — villosa . . . 10 »	PTERIS CATARIA . . . 5 »
OLEANDRA hirtella . . . 6 »	— GIGANTEA . . . 10 »
— nodosa . . . 15 »	— LEPTOPHYLLA . . . 5 »
OLFERSA cervina . . . 10 »	— palmata . . . 10 »
ONYCHIUM auratum. . . 10 »	— SEMI-PINNATA. . . 15 »
PLATYCERIUM grande . . . 50 »	— spiralis . . . 15 »
— stemaria . . . 50 »	SAGENIA ALATA (decurrens) . 10 à 15 »
† PLATYLOMA (Pellæa) ATRO-PURPUREA. 25 »	— HYPOCREPIS . . . 25 »
† — Brownii. . . 5 »	SELAGINELLA africana . . . 5 »
† — cordifolia . . . 5 »	— DELICATISSIMA . . . 10 »
† — rotundifolia (Allosurus). . 5 »	— Jamaïcense . . . 10 »
† — falcata (Allosurus) . . . 5 »	— lepidophylla . . . 5 »
† — verticillata (Pteris) . . . 5 »	— PANAMENSIS . . . 5 »
† POLYPODIUM APPENDICULATUM (scrip- tum). . . 15 »	— PARADOXA . . . 5 »
† — cambricum. . . 5 »	— rigida . . . 5 »
— effusum . . . 5 »	THYRSOPTERIS ELEGANS (magnifique espèce de Juan-Fernandez) 50 à 100 »
— GLAUCINUM . . . 10 »	† TRICHOMANES Andrewsii . . . 25 »
† — LANATUM . . . 15 »	† — speciosa. . . 25 »
— morbillosum (Drynaria co- ronans) . . . 10 à 50 »	† WOODWARDIA radicans . . . 5 »

Au choix de l'établissement :

12 belles espèces de fougères, pour . . . . . fr. 10 »
25 — — — — — . . . . . 20 »

## FOUGÈRES ARBORESCENTES.

(BAUM-FARREN.)

ALSOPHYLLA FEROX, magnifiques exemplaires de 5 à 5 pieds de tronc . . fr. 150 à 500 »	CYATHEA EXCELSA, véritable de Mada- gascar, frondes magnifi- ques, extra-fort . . fr. 600 »
— HORSTMANNII. . . 50 »	DICKSONIA antarctica (Balantium, Ci- botium Billardieri). 10 à 100 »
— lucida. . . 15 »	Hemitelia acuminata . . . 50 »
— MEXICANA, fort . . . 200 »	— integrifolia . . . 100 à 200 »
— RADENS . . . 15 à 50 »	— HORRIDA . . . 50 »
— SUBACULEATA. . . 50 »	— obtusa . . . 80 à 200 »
BALANTIUM KARSTENIANUM. . . 100 »	— speciosa . . . 100 à 500 »
BLECHNUM corcovadense . . 5 à 100 »	— spectabilis . . . 80 »
CIBOTIUM Schiedeii . . . 10 »	LASTRÆA VILLOSA. . . 15 à 25 »
CYATHEA ACULEATA . . . 200 »	THYRSOPTERIS ELEGANS . . 50 à 100 »
— ARMATA . . . 100 à 200 »	



## GESNÉRIACÉES.

Achimenes gigantea (Tydaea) . . . . .	fr. 2 »	Gesneria Leopoldii. . . . .	fr. 2 »
— picturata (Mandirola) . . . . .	5 »	— magnifica . . . . .	2 »
Alloplectus chrysanthus . . . . .	5 »	— vestita . . . . .	» »
— Schlimii . . . . .	2 »	Isoloma Schlimiana . . . . .	5 »
— speciosus purpureus. . . . .	2 »	— Trianaei . . . . .	2 »
Arctocalyx Endlicherianus . . . . .	2 »	Locheria magnifica. . . . .	20 »
Besleria campanulata. . . . .	5 »	Mandirola lanata . . . . .	5 »
Capanea Trianaei . . . . .	» »	Nyphaea argyroneura . . . . .	2 »
Centroselesia bracteata. . . . .	5 »	Rytidophyllum speciosum . . . . .	20 »
Columnnea aurantiaca . . . . .	2 »	Tydaea amabilis. . . . .	20 »
— majus. . . . .	5 »	— elegans . . . . .	5 »
Diastema quinquevulnerum. . . . .	5 »	— Warscewiczii . . . . .	5 »
Gesneria Donkelaerii . . . . .	10 »		

## ORCHIDÉES.

(EXTRAIT ET SUPPLÉMENT).

Pour les autres espèces, voir le Catalogue n° 10.

L'identité des espèces consignées ci-après est garantie avec engagement de réparer immédiatement toute erreur qui pourrait se présenter. Toutes les Orchidées sont également livrables en bon état de santé et bien enracinées.

Die Aechtheit der nachstehend verzeichneten *Orchideen* wird garantirt und verpflichte ich mich jeden Irrthum, welcher vorkommen könnte, augenblicklich auszugleichen. Auch garantire ich dass kein unbewurzeltes noch krankes Exemplar versendet wird.

Acineta (Peristeria). — Vandées.	
— Humboldtii, Ldl. — Venezuela . . . . .	fr. 6-25
— Warscewiczii, Ldl. — Nouvelle-Grenade . . . . .	20-50
Ada, Lindl. — Vandées.	
— aurantiaca, Lindl. — Nouvelle-Grenade. . . . .	50
Ærides, Sw. — Vandées.	
— affine, Wall. (multiflorum Roxb.). — Sylhet. . . . .	50-100
— crispum, Ldl. (Brookii Bat.). — Indes orientales . . . . .	50-400
— larpentei. — Indes orientales. . . . .	
— lindleyanum. — Indes orientales . . . . .	250
— maculosum (Fox Brush) — Bombay . . . . .	150
— — majus. — Bombay . . . . .	150
— odoratum Lour. (cornutum Roxb.). — Indes orientales. . . . .	20-100
— — majus. Hort. — Indes orientales . . . . .	25-100
— — purpurascens. — Indes orientales . . . . .	50-100
— quinquevulnerum, Ldl. — Manille . . . . .	75-200



<b>ÆRIDEA</b>	roseum. — Indes orientales. . . . .	fr. 50-150
—	SCHROEDERII. — Indes orientales. . . . .	
—	sp. de Borneo . . . . .	100
—	virens, Ldl. — Java. . . . .	50-100
<b>ANGRÆCUM</b>	P. Thouars — Vandées. . . . .	
—	apiculatum. — Guinée . . . . .	50- 50
—	bilobum, Ldl. — S. Leone. . . . .	50- 50
—	BRONGNIARTIANUM. Reich. fil. (superbum), Madagascar. . . . .	
—	caudatum. . . . .	100
—	eburneum (A. virens des Anglais). — Maurice . . . . .	75-100
—	SUPERBUM (A. eburneum des Anglais). — Maurice . . . . .	75-200
<b>ANGULOA</b>	Ruiz et Pavon. — Vandées. . . . .	
—	Clowesii, Ldl. — Merida. . . . .	25- 50
—	— MACRANTHA (fleurs mesurant 4 pouces de diamètre) . . . . .	40- 60
—	PURPUREA, Lind. — Colombie . . . . .	75
—	Ruckerii, Ldl. — Merida. . . . .	50- 60
—	uniflora, Ldl. — Merida. . . . .	50- 50
—	VIRGINALIS, Lind. — Nouvelle-Grenade. . . . .	40- 60
<b>ANAETHOCHILUS</b>	Blum. — Neottiées. . . . .	
—	argenteus, Hort. (V. PHYSCURUS) . . . . .	5
—	Lobbianus. — Java . . . . .	50- 50
—	Lowii. — Borneo . . . . .	50- 50
—	setaceus, Bl. — Ceylan . . . . .	25- 40
—	— intermedius. — Ceylan. . . . .	50- 50
—	— cordatus. — Ceylan. . . . .	50- 50
—	VITTATUS, Ldl. — (striatus). Borneo. . . . .	50
—	xanthophyllus, Pl. — Java. . . . .	50- 50
<b>ANSELLIA</b>	Lindl. — Vandées. . . . .	
—	africana, Lindl. — S. Leone . . . . .	50-100
<b>ARPOPHYLLUM</b>	la Llave et Lex. — Vandées. . . . .	
—	CARDINALIS, Ld. et Rchb. fil. — Nouvelle-Grenade. — Magnifique espèce à épis de 0m,40 à 0m,50, fleurs d'un carmin vif. . . . .	75-150
—	spicatum, la Llav. — Michoacan . . . . .	20
<b>ASPASIA</b>	Ldl. — Vandées. . . . .	
—	epidendroïdes, Ldl. (Miltonia). — Nouvelle-Grenade . . . . .	5
—	lunata (Miltonia). — Brésil. . . . .	10
<b>BARKERIA</b>	Knowl. et West. — Epidendrées. . . . .	
—	ELEGANS, Kn. et W. — Acapulco . . . . .	50- 50
—	Skinneri, Ldl. — Guatemala . . . . .	15- 25
—	spectabilis, Ldl. — Guatemala . . . . .	25- 50
<b>BATEMANNIA</b>	Ldl. — Vandées. . . . .	
—	FIMBRIATA, Lind. et Rchb. fil. (Huntleya, Galeottia). — Colombie . . . . .	50
<b>BIFRENARIA</b>	Ldl. — Vandées. . . . .	
—	WAGENERII, Rchb. fil. — Colombie . . . . .	10- 25
<b>BIPINNULA</b>	Juss. Arethusées. . . . .	
—	mysticina, Lindl. — Chili . . . . .	10
<b>BLETIA</b>	Ruiz et Pavon, — Epidendrées. . . . .	
—	FULGENS, Lind. et Rchb. fil. — Mexique. . . . .	15
—	GHIESBREGHTIANA, Ldl. — Mexique . . . . .	15
—	JUCUNDA, Lind. et Reich. fil. — Mexique . . . . .	15
—	OCANENSIS, Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .	10
<b>BOLBOPHYLLUM</b>	Pt. Th. — Malaxidées. . . . .	
—	Henshallii, Ldl. — Java. . . . .	15- 25
<b>BRASSAVOLA</b>	R. Br. — Epidendrées. . . . .	
—	DIGBYANA, Ldl. — Honduras . . . . .	
—	glauca, Bat. — Mexique. . . . .	8- 15
—	FILIFOLIA, Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .	10- 15
—	FRAGRANS. — Brésil. . . . .	10- 15
—	GRANDIFLORA, Rchb. fil. (B. Schlimii, Lind. — Nouvelle-Grenade. . . . .	15- 25
—	Parkinsoniana (Epid. Parkinsonianum). — Mexique . . . . .	15
<b>BRASSIA</b>	R. Br. — Vandées. . . . .	
—	brachiata, Ldl. — Guatemala. . . . .	15- 25
—	CINNABARINA, Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .	40
—	CINNOMOMEA, Linden (B. Keiliana, Rchb. fil.) — Nouvelle-Grenade. . . . .	25- 40
—	GIREOUDIANA, Rchb. fil. — Pérou . . . . .	50
—	OCANENSIS, Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .	15- 25



BRASSIA WAGENERII, Rehb. fil. — Colombie . . . . .	fr.	25
BROUGHTONIA, R. Br. — Epidendrées.		
— sanguinea, R. Br. — Jamaïque. . . . .		25
BURLINGTONIA, Ldl. — Vandées.		
— amoena (decora), Lm. — Brésil . . . . .		15- 25
— candida, Ldl. — Demerary. . . . .		15- 25
— fragrans, Ldl. — Brésil. . . . .		50
— granadensis, Ldl. — Nouvelle-Grenade . . . . .		15- 25
— rosea. . . . .		50- 50
— rigida, Ldl. — Brésil. . . . .		10- 25
— venusta, Ldl. — Brésil . . . . .		15- 50
CALANTHE, R. Br. — Vandées.		
— Masuca, Ldl. — Nepaul. . . . .		40
— veratrifolia, R. Br. — Java. . . . .		10
— vestita. — Indes orientales . . . . .		40
CAMAROTIS, Ldl. — Vandées.		
— purpurea, Ldl. : Sylhet. . . . .		20- 50
CATASETUM, Rich. — Vandées.		
— callosum, Ldl. (Myanthus). — Venezuela . . . . .		50
— NASO, Ldl. — Venezuela . . . . .		
— OCHRACEUM. — Venezuela . . . . .		25
— PLANICEPS, Ldl. — Merida . . . . .		25
— SANGUINEUM (V. Myanthus). — Nouvelle-Grenade. . . . .		20
— Ldl. — Epidendrées		
CATTLEYA Acklandiae, Ldl. — Bahia . . . . .		25- 50
— amethystina, Hort. — Brésil méridional. . . . .		15- 50
— bicolor, Ldl. — Brésil. . . . .		
— bulbosa, Ldl. — Brésil . . . . .		
— candida. — Brésil . . . . .		20- 50
— citrina, Ldl. — Mexique . . . . .		8- 20
— crispa, Ldl. — Brésil . . . . .		20- 50
— ELEGANS, Morr. — Brésil . . . . .		50-100
— fragrans. — Brésil. . . . .		
— granulosa, Ldl. — Brésil. . . . .		25- 40
— guttata, Ldl. — Brésil . . . . .		25- 50
— Harrisoniana, Bat. — Brésil. . . . .		50- 50
— intermedia, Grah. — Brésil. . . . .		15- 50
— labiata, Ldl. — Brésil. . . . .		50- 50
— Leopoldii, Hort. — Brésil . . . . .		50-100
— LOBATA. — Brésil . . . . .		75
— Loddigesii, Ldl. — Brésil . . . . .		15
— Mossiae, Ldl. — Venezuela . . . . .		10- 25
— — superba, Lind. — Venezuela. . . . .		25
— Perrinii (Laelia). — Brésil . . . . .		25- 50
— Pinellii, Hort. — Brésil . . . . .		25- 40
— — marginata, Paxt. — Brésil . . . . .		
— TRIANEL, Lind. (C. Warszewiczii, Hort.). — Nouvelle-Grenade . . . . .		150-300
— Skinneri, Ldl. — Guatemala. . . . .		25- 50
— SUPERBA, Schomb. — Guyane . . . . .		25- 50
— Wagenerii, Reh. fil. — Venezuela . . . . .		
CHELONANTHERA, speciosa (V. Cœlogyne).		
CHLORÆA, Lindl. — Arethusées		
— CHRYSANTHA. Pöpp. Chili . . . . .		10
— ULATHOIDES, Lindl. — Chili . . . . .		10
CHYSIS, Ldl. — Vandées.		
— bractescens, Ldl. — Mexique. . . . .		10- 25
— LEVIS, Ldl. — Guatemala . . . . .		50
CLEISOSTOMA, Blume. — Vandées.		
— crassifolia. — Manille. . . . .		75-150
COELOGYNE, Ldl. — Epidendrées.		
— asperata (C. Lowii). — Borneo. . . . .		50-100
— cristata, Ldl. — Nepaul. . . . .		25- 50
— elata, Ldl. — Indes orientales. . . . .		25
— flaccida, Ldl. — Indes orientales. . . . .		15- 25
— Gardneriana, Ldl. (trisaccata, Griff.). — Indes orientales. . . . .		25- 50
— maculata (Pleione). — Indes orientales. . . . .		15- 50



COELOGYNE	ochracea. — Indes orientales.	fr. 15-25
—	species de Moulmein . . . . .	25
—	speciosa, Ldl. (Chelonanthera). — Java . . . . .	35-50
—	trisaccata. — Indes orientales . . . . .	25
—	Wallichiana, Ldl. (Pleione). . . . .	15-50
COMPARETTIA, Popp. et Endl. — Epidendrées.		
—	FALCATA, P. et E. — Venezuela. . . . .	35
CORYANTHES, — Hook. Vandées.		
—	eximia, Hort. — Brésil . . . . .	20-50
—	macrantha, Ldl. — Venezuela. . . . .	50-50
—	maculata, Hook. — Demerary. . . . .	50
—	— ALBERTINÆ, Karst. — Venezuela . . . . .	50-50
—	speciosa, Hook. — Hook. . . . .	50-50
—	DISTILLATORIA, Lind. et Rchb. fil. — Cauca. . . . .	100
CYCHOCHES, Ldl. — Vandées.		
—	BARBATUM, Ldl. — Nouvelle-Grenade. . . . .	50
—	chlorochilum, Kr. — Venezuela. . . . .	15-50
—	MUSCIFERUM, Ldl. — Nouvelle-Grenade. . . . .	15-25
—	PESCATOREI, Ldl. (Luddemannia). — Merida. . . . .	50-75
—	ventricosum, Bat. — Guatemala . . . . .	15-50
CYMBIDIUM, Sw. — Vandées.		
—	EBURNEUM, Lindl. — Indes orientales . . . . .	200
CYPRIPEDIUM, Linn. — Cyripédiées.		
—	barbatum, Ldl. — Mont Ophir. . . . .	5-25
—	javanicum, Blum. — Java. . . . .	15-25
—	purpuratum, Ldl. — Java. . . . .	5-10
—	SCHLIMM (V. Selenipedium). . . . .	100-200
—	VILLOSUM, — Java . . . . .	100-200
CYRTOPERA, Ldl. — Vandées.		
—	flava, Lindl. — Indes orientales . . . . .	15-25
—	scabrilinguis, Lindl. — Colombie . . . . .	25-40
CYRTOPODIUM, R. Br. — Vandées.		
—	bracteatum, Lind. — Merida . . . . .	15-25
—	Wilmorei, Kn. — Demerary. . . . .	10-25
DENDROBIUM, Sw. — Malaxidées.		
—	aggregatum, Roxb. — Indes orientales . . . . .	10-25
—	albo-sanguineum. — Indes orientales . . . . .	50
—	ANOSMUM, Ldl. — Manille. . . . .	75-200
—	calceolaria, Hook (moschatum). — Pegu. . . . .	10-25
—	Cambridgeanum, Ldl. — Indes orientales . . . . .	25-50
—	chrysanthum, Wall. — Indes orientales. . . . .	15-50
—	CLAVATUM. — Indes orientales. . . . .	25-50
—	compressum. — Indes orientales . . . . .	15-25
—	cœrulescens, Wall. — Indes orientales . . . . .	20-50
—	Dalhousieanum, Wall. — Indes orientales . . . . .	75-150
—	densiflorum, Wall. — Indes orientales . . . . .	20-150
—	Devonianum, Ldl. — Indes orientales . . . . .	25-50
—	FALCONERI. — Indes orientales . . . . .	50-50
—	Farmeri. — Indes orientales. . . . .	50-75
—	fimbriatum, Hook. (oculatum). — Indes orientales . . . . .	15-50
—	formosum, Roxb. — Indes orientales. . . . .	25-40
—	Gibsonii, Paxt. — Indes orientales . . . . .	15-25
—	Griffithii, Ldl. — Indes orientales. . . . .	51-50
—	Henshallii, Ldl. — Java . . . . .	25-50
—	Jenkinsii, Ldl. — Indes orientales. . . . .	10
—	LONGICORN. — Indes orientales. . . . .	25
—	macrophyllum, Ldl. — Manille. . . . .	25-50
—	moniliforme, Sw. — Indes orientales . . . . .	10-50
—	moschatum, Wall. — Pegu . . . . .	5-15
—	— cupreum. — Pegu . . . . .	10-25
—	nobile, Ldl. — Chine. . . . .	10-100
—	NOBILE PENDULUM. Indes orientales . . . . .	50
—	Paxtonii, Ldl. — Indes orientales. . . . .	15-50
—	Pierardii Roxb. (cucullatum, R. Br.). — Indes orientales . . . . .	
—	— majus. — Indes orientales. . . . .	10-25
—	pulchellum, Roxb. . . . .	



DENDROBIUM	pulchellum purpureum. — Sylhet. . . . .	fr. 15- 25
—	Ruckerii, Ldl. — Manille . . . . .	25
—	sanguinolentum, Ldl. — Ceylan. . . . .	15- 50
—	speciosum, Sm. — Nouvelle-Hollande. . . . .	15- 25
—	stuposum, Ldl. — Indes orientales . . . . .	15- 25
—	sulcatum, Ldl. — Indes orientales. . . . .	20- 50
—	transparens. — Indes orientales. . . . .	25- 50
—	tortile. — Indes orientales. . . . .	50
—	tradenium, Ldl. — Indes orientales . . . . .	15- 50
—	Veitchianum. — Indes orientales . . . . .	50
—	virgatum. — Indes orientales . . . . .	50
—	Wallichianum . . . . .	25- 40
DENDROCHILUM, Blum. — Malaxidées.		
—	filiforme, Lindl. — Manille. . . . .	25- 75
DIDACTYLE, Ldl. — Malaxidées.		
—	gladiata, Descourt. — Brésil . . . . .	15
EPIDENDRUM, Linné. — Epidendrées.		
—	atro purpureum (macrochilum nigro-roseum). . . . .	25- 50
—	aurantiacum, Bat. — Mexique. fort. . . . .	10
—	bicornutum, Lodd. — Venezuela. . . . .	25
—	cattleyoides, Para (Cattleya Holfordii) . . . . .	6- 15
—	CERATISTES, Ldl. — Nouvelle-Grenade . . . . .	15
—	falcatum (Parkinsonianum). — Mexique. . . . .	10
—	HASTILABIUM, Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .	25
—	LILACINUM, Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .	15
—	macrochilum roseum. . . . .	15
—	phæniceum, Ldl. — Cuba . . . . .	15- 50
—	roseum, Hort. — Brésil . . . . .	25- 40
—	SCEPTRUM, Ldl. — Nouvelle-Grenade . . . . .	75-100
—	Stamfordianum, Lodd. — Tabasco . . . . .	15- 50
—	tigrinum, Lind. — Colombie . . . . .	10- 20
—	verrucosum Ldl. — Mexique . . . . .	25- 50
—	virgatum, Ldl. — Mexique. . . . .	10- 20
—	VITELLINUM, Ldl. — Mexique . . . . .	8- 20
—	— MAJUS, Ldl. — Mexique. . . . .	20- 50
ERIOPSIS, Hook. — Vandées.		
—	BILOBA, Ldl. — Nouvelle-Grenade . . . . .	55- 50
—	SCEPTRUM, Reich. fil. (E. altissima, hort.). — Pérou . . . . .	75
GALEANDRA, Ldl. — Vandées.		
—	DIVES, Richb. (Funkiana). — Nouvelle-Grenade. . . . .	50- 75
—	Devoniana, Ldl. — Guyane . . . . .	" "
GALEOTTIA, Rich. — Vandées.		
—	Beaumontii. — Brésil . . . . .	10- 20
—	FIMBRIATA, Lind. (Huntleya.) — Nouvelle-Grenade . . . . .	50
GOMEZA (V. Rodriguezia).		
GONGORA, R. et P. — Vandées.		
—	ALBO-PURPUREA, Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .	15- 25
—	AUREO-PURPUREA, Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .	15- 25
—	Jenischii, Hort. — Colombie . . . . .	12- 20
—	VELUTINA, Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .	15- 25
—	VERTICILLATA, Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .	15- 25
GODYERA, R. B. — Neottiées.		
—	pubescens. — Brésil . . . . .	10
GOVENIA, Ldl. — Vandées.		
—	fasciata, Ldl. — Venezuela. . . . .	10
GRAMMATOPHYLLUM, Bl. — Vandées.		
—	multiflorum, Ldl. — Manille . . . . .	50-100
—	speciosum, Ldl. — Malacca. . . . .	50-100
HOULLETTIA, Ad. Brong. — Vandées.		
—	Brocklehurstiana, Br. — Brésil . . . . .	25- 40
—	ODORATISSIMA, Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .	25- 50
—	PICTA, Lind. — Nouvelle-Grenade. . . . .	25- 50
—	stapelæiflora, Brong. — Brésil . . . . .	25- 50
—	TIGRINA, Lind. (Paphinia). — Nouvelle-Grenade . . . . .	25- 50
HUNTLEYA, Bat. — Vandées.		
—	violacea, Ldl. — Demerary. . . . .	20- 30



IONOPSIS, H. B. K. — Vandées.	
— PULCHELLA, H. B. C. — Nouvelle-Grenade . . . . .	fr. 25
— TENERA, Ldl. — Cuba et Caracas . . . . .	25
KEERSTEINIA, Reich. fil. — Vandées.	
— graminea, Reich. fil. (Zygopetalum graminifol. Lind). — Venezuela.	15- 25
KOELLENSTEINIA KELLNERIANA, Reich. fil (Warrea graveolens, Lind.). — Nouvelle-Grenade. . . . .	15- 25
LÆLIA, Ldl. — Epidendrées.	
— acuminata, Ldl. — Guatemala. . . . .	15
— anceps, Ldl. — Mexique . . . . .	10- 20
— — Barkeriana, Ldl. — Mexique. . . . .	15- 25
— autumnalis, Ldl. — Mexique . . . . .	10- 25
— cinnabarina, Bat. — Brésil . . . . .	" "
— crispa (Cattleya) . . . . .	15- 50
— ELEGANS (Cattleya) . . . . .	50- 75
— — extra-fort . . . . .	150-200
— grandiflora. — Ldl. — Mexique . . . . .	" "
— majalis, Ldl. — Mexique . . . . .	25- 40
— peduncularis, Ldl. — Mexique . . . . .	15- 25
— Perrinii (Cattleya). . . . .	25- 50
— PURPURATA . . . . .	75-100
— — extra-fort . . . . .	150-200
— rubescens. — Guatemala . . . . .	25- 10
— species nova. — Brésil . . . . .	25
— superbiens, Ldl. — Guatemala. . . . .	25- 50
LUDEMANIA Pescatorei, Reich. fil. (Cynoches Pescatorei, Lindl. — Colombie.	60- 80
LUISIA, Gauchx. — Vandées.	
— alpina . . . . .	25
LYCASTE, Ldl. — Vandées.	
— AURANTIACA, Lind. — Nouvelle-Grenade. . . . .	10- 20
— balsamea, Reich. — Mexique . . . . .	10- 25
— cruenta, Ldl. — Guatemala . . . . .	10- 25
— fulvescens, Hook. — Colombie . . . . .	10- 25
— gigantea, Ldl. — Caracas . . . . .	10- 25
— Skinneri, Ldl. — Guatemala . . . . .	15- 50
— tetragona, Ldl. — Brésil . . . . .	10
MASDEVALLIA, Rz. et P. — Vandées.	
— CANDIDA, Lind. — Caracas . . . . .	15- 25
— MELANOXANTHA, Reich. f. . . . .	25- 50
— POLYANTHA, Ldl. — Merida . . . . .	" "
— WAGENERIANA, Lind. — Caracas. . . . .	15- 25
MAXILLARIA, K. et P. — Vandées.	
— LEPTOSEPALA, Hook. — Caracas. . . . .	10- 25
— LUTEO-ALBA, Ldl. — Merida . . . . .	20- 50
— nigrescens, Ldl. — Colombie . . . . .	10- 25
— REBELLIS, Reich. fil. — Nouvelle-Grenade . . . . .	25
— VENUSTA, Lind. — Nouvelle-Grenade. . . . .	50- 75
— Wagereri, Reich. fil. — Colombie . . . . .	15- 25
MILTONIA, Ldl. — Vandées.	
— bicolor, Lodd. — Brésil . . . . .	10- 25
— candida, Ldl. — Brésil . . . . .	20- 40
— Clowesii, Ldl. — Brésil . . . . .	15- 50
— Moreliana, Brong. — Brésil . . . . .	20- 50
— Pinellii, Hort. — Brésil . . . . .	" "
— Russeliana, Ldl. — Brésil . . . . .	" "
— spectabilis, Ldl. — Brésil . . . . .	10- 25
MORMODES, Ldl. — Vandées.	
— aromaticum, Ldl. — Mexique . . . . .	10- 20
— IGNEUM, Ldl. — Nouvelle-Grenade. . . . .	25
— SPECIOSUM, Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .	25
MYANTHUS, Ldl. — Vandées.	
— LANDSBERGII, D. Vr. — Caracas . . . . .	25
— SANGUINEUS, Lind. — Nouvelle-Grenade. . . . .	20
— — var. fulva, Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .	20
NEOTTIA, Jacq. (Stenorynchus Rich.).	
— AURANTIACA. — Mexique . . . . .	50



NEOTTIA MACULATA. — Nouvelle-Grenade . . . . .	fr. 25
ODONTOGLOSSUM, H. B. K. — Vandées.	
— AURO-PURPUREUM, Rehb. f. — Nouvelle-Grenade . . . . .	75-100
— Bictoniense, Ldl. — Guatemala . . . . .	20- 50
— Cervantesii, Llave. — Mexique. . . . .	8- 20
— citrosum, Ldl. — Mexique . . . . .	10- 20
— — ROSEUM, Ldl. — Mexique. . . . .	25- 50
— CORONARIUM, Ldl. — Nouvelle-Grenade. (Oncid. candelabrum) . . . . .	60-100
— CORDATUM, Ldl. — Mexique . . . . .	20- 70
— densiflorum, Ldl. — Nouvelle-Grenade . . . . .	50
— EHRENBERGII, Link. — Mexique . . . . .	12- 20
— grande, Ldl. — Guatemala . . . . .	10- 25
— GLORIOSUM, Linden et Reich. fil. (Od. NÆVIUM MAJUS, Lindl.). — Nouvelle-Grenade. Cette noble plante a des fleurs beaucoup plus grandes que celles de l'O. NÆVIUM, à fond blanc maculé d'un carmin vif; la hampe est ramifiée et porte jusqu'à 50 et 40 fleurs . . . . .	123-150
— HASTILABIUM, Ldl. — Nouvelle-Grenade. . . . .	40- 75
— Insleayi, Bark. — Mexique . . . . .	25- 40
— laeve, Ldl. — Guatemala . . . . .	15- 50
— LEUCOPTERUM, Linden et Rehb. fil. — Sierra-Nevada de S. Martha. Splendide espèce à fleurs d'un blanc pur ponctué de pourpre foncé . . . . .	150-200
— LINDLEYANUM, Reich. fil. (Od. epidendroïdes, Lindl.), non Od. Lindleyi Hort. — Nouvelle-Grenade . . . . .	50- 50
— MACULATUM, la Llave (ne pas confondre avec le Cyrtorchilum maculatum). — Mexique. — Charmante espèce très-florifère . . . . .	50- 50
— MEMBRANACEUM, Ldl. — Mexique . . . . .	8- 20
— NÆVIUM, Ldl. — Nouvelle-Grenade. . . . .	80-150
— NEBULOSUM, Ldl. — Mexique. . . . .	20- 40
— ODORATUM, Ldl. — Merida . . . . .	" "
— PESCATOREI, Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .	80-150
— PHALENOPSIS, Lind. et Rehb. fil. — Nouvelle-Grenade . . . . .	75-100
— pulchellum, Bat. — Guatemala. . . . .	10- 20
— RAMOSISSIMUM, Ldl. (angustatum, Ldl.) — Nouvelle-Grenade . . . . .	" "
— REICHENHEIMII, Lind. et Rehb. fil. (voir Pescatorea, 4e). — Mexique. . . . .	15- 25
— SCHLIMM, Lind. — Nouvelle-Grenade. . . . .	75-100
— TRIUMPHANS, Rehb. fil. (O. Hallii Lindl.). — Nouvelle-Grenade — Magnifique espèce à hampe ramifiée, portant de 10 à 25 fleurs de la même dimension que celles de l'O. grande . . . . .	123-150
ONCIDIUM, Sw. — Vandées.	
— ABORTIVUM. — Colombie . . . . .	25
— ÆMULUM, Rehb. f. — Nouvelle-Grenade . . . . .	75
— bicolor, Ldl. — Nouvelle-Grenade . . . . .	" "
— BOOTHIANUM, Rehb. f. — Venezuela . . . . .	75
— CÆSIUM, Rehb. f. — Mexique . . . . .	10- 15
— Cavendishianum, Bat. (pachyphyllum, Hook.). — Mexique . . . . .	" "
— crispum, Lodd. — Brésil . . . . .	10- 20
— — marginatum, Hort. — Brésil . . . . .	15- 25
— CUCULLATUM, Ldl. — Nouvelle-Grenade . . . . .	75
— — NUBIGENUM . . . . .	50
— falcipetalum, Ldl. — Merida . . . . .	50
— FORBESII, Hook. — Brésil . . . . .	50- 75
— HALTERATUM, Lindl. — Nouvelle-Grenade . . . . .	50
— HASTATUM (Cyrtorchilum, Odontoglossum), var. atratum, Lindl. — Mexique . . . . .	15- 50
— JANEIRENSE, Rehb. f. — Brésil. . . . .	10- 20
— LANCEANUM. — Guyane . . . . .	25- 50
— — SPLENDENS, Ldl. — Guayane. . . . .	50-100
— leucochilum (Cyrtorchilum) . . . . .	15
— luridum, Ldl. — Jamaïque. . . . .	15- 25
— — guttatum (roseum). — Jamaïque. . . . .	25- 50
— maculatum (Cyrtorchilum) . . . . .	8- 15
— MAIZEFOLIUM, Lind. — Colombie . . . . .	25- 55
— MICROPOGON, Rehb. f. — Brésil . . . . .	25- 40
— ornithorynchum, H. B. K. — Mexique . . . . .	10- 20



ONCIDIUM ORNITHORYNCHUM, majus, Hort. — Mexique . . . . .	fr. 20- 50
— Papilio, Ldl. — Venezuela . . . . .	6- 15
— majus, Hort. — Venezuela . . . . .	10- 20
— phymatochilum, Hort. — Brésil . . . . .	25- 40
— pubes, Ldl. — Brésil . . . . .	12- 20
— REFLEXUM, Ldl. — Mexique . . . . .	15- 25
— sanguineum, Ldl. — Caracas . . . . .	10- 15
— SCANSOR, Rchb. f. — Colombie . . . . .	50
— sanguineum, Ldl. — Caracas . . . . .	10- 15
— SCHLIMII, Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .	50
— SERRATUM, Ldl. — Nouvelle-Grenade . . . . .	50
— sciurus, Hort. — Brésil . . . . .	12- 20
— sphacelatum, Ldl. — Mexique . . . . .	5- 50
— SUPERBIENS, Reich. fl. — Colombie . . . . .	100
— TIGRINUM, La Llave et L. (Barkerii Lindl.), — Mexique . . . . .	15- 25
— — UNGUICULATUM Lindl. — Mexique . . . . .	25- 40
— Wentworthianum, Eat. — Guatemala . . . . .	25
PAPHINIA, Ldl. — Vandées.	
— cristata, Ldl. — Demerary . . . . .	40- 60
— TIGRINA, Lind. (Houlletia). — Nouvelle-Grenade . . . . .	25- 40
PARADISANTHUS bahiensis (Warrea), Rchb. fil . . . . .	25
PERISTERIA, Hook. — Vandées.	
— elata, Hook. — Colombie . . . . .	10- 50
— Humboldtii (Voir Acineta).	
PHAJUS, Lour. — Epidendrées.	
— albus, Ldl. — Indes orientales . . . . .	5- 10
— bicolor, Ldl. — Ceylan . . . . .	20
— maculatus, Ldl. — Indes orientales . . . . .	8- 20
— Wallichii, Ldl. — Indes orientales . . . . .	20- 40
PHALÆNOPSIS, Bl. — Vandées.	
— amabilis, Bl. — Philippines . . . . .	150-300
— grandiflora, Ldl. — Java . . . . .	100-200
— rosea, Ldl. — Java . . . . .	" "
PHYSURUS, Rich. — Néottiées.	
— argenteus, Hort. — Brésil . . . . .	5
— pictus, Ldl. — Brésil . . . . .	5
PILUMNA, Ldl. — Vandées.	
— fragrans, Ldl. — Merida . . . . .	25- 40
PLEIONE, Ldl. (Coelogyne). — Epidendrées.	
— maculata. — Indes orientales . . . . .	15- 25
— Wallichiana, Ldl. — Bengale . . . . .	15- 25
PLEUROTHALLIS, R. Br. — Malaxidées.	
— hemirhoda, Ldl. (Restrepia vittata). — Caracas . . . . .	10- 15
— IMMERSA, Lind. Reich. f. . . . .	10- 20
— LINDENII, Ldl. — Colombic. . . . .	10- 20
PONTHIEVA, R. Br. — Néottiées.	
— maculata, Ldl. — Colombie . . . . .	25
RENANTHERA, Lour. — Vandées.	
— coccinea, Lour. — Chine . . . . .	10- 25
— matutina, Ldl. — Singapore . . . . .	50- 50
RESTREPIA, H. B. K. — Malaxidées.	
— LANDSBERGII, Lind. — Caracas . . . . .	15- 25
— punctulata, Ldl. (elegans, Kars.). — Merida . . . . .	15- 25
— vittata, Ldl. (Pleurothallis). . . . .	10- 15
SACCOLABIUM, Bl. Vandées.	
— densiflorum. — Manille . . . . .	50- 75
— GUTTATUM, Ldl. — Indes orientales . . . . .	100-300
— — splendens. — Indes orientales . . . . .	150-400
— Blumei, Ldl. — Java . . . . .	100-200
— — majus, Ldl. — Java . . . . .	125-300
— MINIATUM . . . . .	100-150
— papillosum, Ldl. — Indes orientales . . . . .	10- 50
— præmorsum, Ldl. — Indes orientales . . . . .	" "
— PURPUREUM. — Manille . . . . .	150-500
— retusum. — Bornéo . . . . .	100-200
SARGANTHUS, Ldl. — Vandées.	



SARCANTHUS tricolor, Rehb. fil. . . . .	fr. 25-100
SCHLIMMIA, Pl. et Lind. — Vandées. . . . .	" "
— JASMINIODORA, P. et L. — Nouvelle-Grenade . . . . .	" "
SCELOCHILUS, Reich. — Vandées. . . . .	" "
— Lindenii, Rich. (Rodriguezia stenochila, Ldl. — Colombie . . . . .	23
SCHOMBURGKIA, Ldl. — Epidendrées. . . . .	" "
— rosea, Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .	15-50
— tibicinis, Bat. — Mexique et Colombie. . . . .	20-40
— undulata, Ldl. — Venezuela . . . . .	15-50
SCUTICARIA, Ldl. — Vandées. . . . .	" "
— Stellii, Ldl. — Guyane . . . . .	40-60
SELENIPEDIUM. (Cypripedium) caudatum, Reich. fil. — Colombie. . . . .	150-200
— SCHLIMM, Lind. et Reich. f. — Nouvelle-Grenade . . . . .	150-200
SOBRALIA, R. et P. — Arethusées. . . . .	" "
— decora, Bat. — Guatemala. . . . .	15-50
— DICHOTOMA, R. et P. — Nouvelle-Grenade. . . . .	30-75
— liliastrium, Ldl. — Guyane. . . . .	50-50
— macrantha, Ldl. — Mexique. . . . .	15-25
— PARADISIACA . . . . .	50-75
— RUCKERII, Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .	" "
— violacea, Lind. — Merida . . . . .	50-75
— albiflora, Lind. — Merida. . . . .	50-75
— chrysantha . . . . .	" "
SOPHROXITIS, Ldl. — Epidendrées. . . . .	" "
— cernua, Ldl. — Brésil . . . . .	10-20
— grandiflora, Ldl. — Brésil . . . . .	20-50
— violacea . . . . .	25-40
STANHOPEA, Frost. — Vandées. . . . .	" "
— aurea, Lodd. (var. S. Wardii). — Caracas. . . . .	10-20
— Devoniensis, Ldl. — Pérou . . . . .	15-25
— ecornuta, Lem. — Guatemala. . . . .	20
— graveolens, Ldl. — Guatemala. . . . .	10-20
— aurata, Ldl. — Guatemala. . . . .	10-20
— guttulata, Ldl. — Mexique. . . . .	15-50
— Martiana, Bat. — Mexique. . . . .	15-50
— oculata, Ldl. — Mexique. . . . .	5-10
— Lindleyi, Zucc. — Mexique. . . . .	5-10
— quadricornis, Ldl. — Colombie . . . . .	10-20
— Rückeri, — Ldl. — Mexique . . . . .	10-20
— saccata, Bat. — Guatemala. . . . .	8-15
— tigrina, Bat. — Mexique. . . . .	10-20
— nigro-violacea. — Mexique. . . . .	15-25
— Wardii, Lodd. — Caracas . . . . .	5-15
— aurea, Lodd. — Caracas. . . . .	5-15
— sp. nova à fl. blanches mouchetées de carmin . . . . .	15-25
— fl. couleur chocolat au lait, à grandes macules rouges. . . . .	15-25
TRICHOPILIA, Ldl. — Vandées. . . . .	" "
— COCCINEA, Hort. (marginata). — Colombie. . . . .	50-50
— SUAVIS. — Nouvelle-Grenade . . . . .	50-100
— tortilis, Ldl. — Mexique. . . . .	5-15
— ALBIDA, Wendl. — Venezuela . . . . .	15-25
UROPEDIUM, Ldl. — Cypripidéées. . . . .	" "
— LINDENII, Ldl. — Colombie . . . . .	100-150
VANDA, R. Br. — Vandées. . . . .	" "
— cœrulea, Ldl. — Sylhet. . . . .	50-100
— cristata . . . . .	50-75
— INSIGNIS, Blum. — Java . . . . .	100-100
— multiflora, Ldl. — Indes orientales. fort . . . . .	25
— Roxburghii, R. Br. — Indes orientales . . . . .	50-150
— SUAVIS, Ldl. — Java . . . . .	200-400
— (Rollisson). . . . .	150-500
— teres, Ldl. — Indes orientales . . . . .	15-50
— tricolor, Hook. — Indes orientales . . . . .	100-500
VANILLA, Plum. — Arethusées. . . . .	" "
— aromatica, Sw. — Mexique. . . . .	2
WARREA, Ldl. — Vandées. . . . .	" "



WARREA bahiensis. (Paradisanthus). — Brésil . . . . .	fr. 25
— cyanea, Ldl. — Caracas . . . . .	10- 15
— Lindeniana, Brong. — Colombie . . . . .	25- 40
— PUNCTATA, Lind. — Nouvelle-Grenade . . . . .	25- 40
WARSCIEWICZELLA, Rehb. fil. — Vandées.	
— candida, (Huntleya, Warrea), Reich. fil. — Bahia . . . . .	50- 50
— marginata (Huntleya), Reich. fil. — Nouvelle-Grenade. . . . .	20- 50
ZYGOPETALUM, Hook. — Vandées.	
— crinitum cœruleum. — Brésil . . . . .	10- 20
— Mackayi, Hook. — Brésil. . . . .	6- 15
— — clavatum, Hort. — Brésil . . . . .	15
— maxillare, Lodd. — Brésil . . . . .	15- 25
— rostratum, Ldl. — Demerary . . . . .	12

AU CHOIX DE L'ÉTABLISSEMENT :

12 belles espèces d'ORCHIDÉES pour . . . . .	50 »
25 — — — — — . . . . .	125 »
50 — — — — — . . . . .	500 »
100 — — — — — . . . . .	1,500 »

Les collections de 50 et de 100 comprennent des espèces rares et d'un prix élevé.

Par suite d'importations considérables, les ORCHIDÉES suivantes peuvent être livrées à des prix extrêmement réduits :

CATLEYA amethystina. . . fr. 15 à 50 »	ODONTOGLOSSUM cordatum, fr. 20 à 50 »
— citrina . . . . . 8 à 15 »	— Ehrenbergii . . . . . 12 à 20 »
— ELEGANS, (Laelia) . . . 50 à 75 »	— nebulosum . . . . . 20 à 40 »
— — très-fort . . . . . 100 à 200 »	— Reichenheimii . . . . . 15 à 25 »
— LEOPOLDII . . . . . 50 à 100 »	ONCIDIUM crispum. . . . . 10 à 20 »
EPIDENDRUM vitellinum. . . 8 à 15 »	— incurvum ( albo viola-
LAELIA purpurata . . . . . 75 à 100 »	ceum) . . . . . 15 à 50 »
— extra-fort . . . . . 150 à 200 »	— tigrinum (Barkerii). . . 15 à 25 »
ODONTOGLOSSUM Cervantesii (mem- branceum) . . . . . 8 à 15 »	



## PALMIERS ET CYCADÉES.

ACROCOMIA aculeata. . . . .	fr. 50 »	DENONOROPS MELANOCHETES . . . . .	fr. 75 »
— sclerocarpa . . . . .	10 à 50 »	DION edule. . . . .	5 à 100 »
ARECA lutescens. . . . .	20 à 50 »	DIPLOTHEMIUM maritimum. . . . .	40 »
— oleracea . . . . .	23 »	DRYMOPHLEUS Zippelii. . . . .	50 »
— rubra . . . . .	10 à 50 »	ELAÏS guinensis . . . . .	15 à 50 »
— speciosa . . . . .	»	FULCHIRONIA senegalensis (Phœnix	
ARENCA saccharifera . . . . .	20 à 50 »	spinosa) . . . . .	5 à 15 »
ASTROCARYUM Maribu . . . . .	50 »	GEONOMA BACULUM . . . . .	50 »
— Ayri . . . . .	20 à 100 »	— FRIGIDA . . . . .	25 »
— mexicanum . . . . .	20 à 25 »	— Iraze . . . . .	50 à 100 »
ATTALEA amygdalina . . . . .	25 »	— pinnatifrons. . . . .	50 »
— MACROCARPA . . . . .	»	— VERDUGO . . . . .	25 »
— MAGDALENÆ . . . . .	25 »	GUILIELMA MACANA . . . . .	»
— oleracea . . . . .	25 »	— speciosa . . . . .	50 »
— SPECTABILIS . . . . .	50 »	IRIARTEA ALTISSIMA . . . . .	25 »
BACTRIS caracasana. . . . .	50 »	— EXORHIZA . . . . .	25 »
— caryotæfolia. . . . .	40 »	— PREVORSA . . . . .	10 à 25 »
— Macanillo . . . . .	40 »	LATANIA borbonica. . . . .	25 à 500 »
— Puyamo . . . . .	25 »	— rubra. . . . .	250 »
— sp. de la Nouv.-Gren. . . . .	25 »	LIVISTONIA Jenkinsoniana. . . . .	50 »
BRAHEA DULCIS . . . . .	500 »	MARTINEZIA caryotæfolia véritable et	
CALAMUS crinitus . . . . .	50 »	non Bactris caryotæfolia. . . . .	50 à 75 »
— oblongus. . . . .	25 »	— fort . . . . .	150 »
— ornatus . . . . .	40 »	— jeunes plantes de semis. . . . .	25 »
— viminalis. . . . .	25 »	— — — les six. . . . .	100 »
CARYOTA furfuracea. . . . .	50 »	MAXIMILIANA regia, fort . . . . .	150 »
— sobolifera . . . . .	25 à 100 »	OENOCARPUS MATAMBA . . . . .	50 »
— urens. . . . .	50 »	— PULCHELLA . . . . .	10 à 25 »
CEROXYLON andicola, fort. . . . .	50 »	— — la douzaine . . . . .	100 »
— ferrugineum . . . . .	50 à 100 »	PHOENIX farinifera . . . . .	20 »
CHAMÆDorea Bartlingiana. . . . .	25 »	— reclinata. . . . .	»
— brevifrons . . . . .	25 »	PHYTELEPHAS macrocarpa . . . . .	25 à 150 »
— CANNA DE SAN PABLO, fort. . . . .	40 »	PINANGA latisepta . . . . .	50 »
— CONCOLOR . . . . .	15 »	— Nenga. . . . .	50 »
— elegans . . . . .	25 »	PLECTOCOMIA elongata. . . . .	50 à 500 »
— lepidota . . . . .	25 »	RHAPIS javanica . . . . .	25 à 50 »
— Lindeniana . . . . .	25 à 50 »	— Sierotsik . . . . .	15 à 20 »
— Martiana. . . . .	»	SABAL Adansonii . . . . .	10 »
— pygmaea . . . . .	5 à 25 »	— glaucescens . . . . .	25 à 50 »
— simplicifrons . . . . .	»	— umbraculifera . . . . .	25 »
— velutina . . . . .	15 »	SARIBUS oliveformis . . . . .	25 »
CHAMÆROPS excelsa. . . . .	15 »	— rotundifolius . . . . .	50 »
— Martiana. . . . .	25 »	SEAFORTIA SPECIOSA . . . . .	75 »
COCOS australis (Diplothemium cam-		— elegans . . . . .	50 »
pestre) . . . . .	100 »	SIAGRUS cocoïdes. . . . .	50 à 100 »
— flexuosa . . . . .	50 »	THRYNAX argentea . . . . .	»
— nucifera . . . . .	50 »	— multiflora . . . . .	10 »
CORYPHA (Livistonia) australis . . . . .	500 »	— parviflora . . . . .	25 »
— Gebanga . . . . .	50 à 100 »	— stellata . . . . .	150 »
— glauca . . . . .	50 »	TRITHRYNAX MAURITILEFORMIS . . . . .	10 à 50 »
— rotundifolia . . . . .	15 à 50 »	— — — la douz. . . . .	100 »
— TECTORUM . . . . .	50 »	WALLICHIA ARGENTEA . . . . .	100 »
CYCAS circinalis . . . . .	50 à 200 »	— caryotoides . . . . .	50 à 200 »
— revoluta . . . . .	5 à 10 »	ZALACCA BLUMEANA . . . . .	50 »
— sp. nov. de Manille . . . . .	75 »		



ZALACCA assamica . . . . .	fr. 60 »	ZAMIA muricata . . . . .	fr. 5 »
ZAMIA delibis . . . . .	20 à 60 »	— spiralis . . . . .	5 »
— eriolepis (Macrozamia) . . . . .	50 »	— Verbrugghiana . . . . .	25 à 60 »
— linearifolia . . . . .	20 à 75 »	— sp. nova de Socorro à frondes	
— mexicana (Geratozamia) . . . . .	25 »	magnifiques de 2 mètres de	
— montana . . . . .	25 à 100 »	long. . . . .	50 à 100 »

## SERRE FROIDE.

(Voir le Catalogue n° 10).

ACACIA cyanophylla . . . . .	5 »	CLEMATIS grata . . . . .	fr. 5 »
— elegans . . . . .	5 »	— lanuginosa . . . . .	5 »
— Lindleyana . . . . .	5 »	— macropetala . . . . .	2 »
— oleifolia . . . . .	5 »	— patens . . . . .	2 »
— PLUMOSA . . . . .	5 »	— sp. de Hong-kong . . . . .	5 »
— WALLICHIANA . . . . .	5 »	— trifoliata . . . . .	2 »
AGNOSTUS sinuatus (Stenocarpus) . . . . .	10 à 25 »	COCULUS laurifolius . . . . .	2 »
ANDROMEDA AUGUSTA . . . . .	10 »	CUNONIA capensis . . . . .	5 »
ARALIA (V. aux ARALIACÉES) . . . . .	5 »	CUPANIA Cunninghamii . . . . .	5 »
ARCTOSTAPHYLOS tomentosa . . . . .	5 »	CUPHEA EMINENS . . . . .	15 »
ARAUCARIA (V. Conifères) . . . . .		DESFONTAINIA spinosa (Hookerii) . . . . .	10 à 25 »
ARUNDINARIA glaucescens . . . . .	1 »	DIANELLA dubia . . . . .	5 »
BACCHARIS illicifolia . . . . .	5 »	DICTYANTHUS Pavonii (Tympananthe	
BAUERIA rubioides . . . . .	2 »	suberosa) . . . . .	5 »
BEJARIA AESTUANS . . . . .	25 à 50 »	DILWYNIA cinnabarina . . . . .	10 »
— coarctata . . . . .	10 à 20 »	DIOXEA muscipula . . . . .	4 »
— compacta . . . . .	10 à 25 »	DORYANTHES excelsa . . . . .	10 »
— ledifolia . . . . .	10 à 50 »	DRYNIS chilensis . . . . .	5 »
— MEXICANA . . . . .	25 »	DUVANA dependens . . . . .	5 »
— MICROPHYLLA . . . . .	10 à 25 »	EDGORTHIA chrysantha . . . . .	2 »
— tricolor . . . . .	» »	EMBOTHRIUM speciosissimum (Telo-	
BERBERIS Ehrenbergii . . . . .	» »	pea) . . . . .	15 »
— Leschenaultii . . . . .	25 à 50 »	ENKYANTHUS sp. nova de Hong-Kong . . . . .	15 »
— nepalensis . . . . .	10 à 25 »	ERIOSTEMON buxifolium . . . . .	5 »
BOCCONIA FRUTICOSA . . . . .	5 »	— cuspidatum . . . . .	5 »
BOMAREA (V. plantes bulbeuses) . . . . .		— intermedium . . . . .	5 »
BONAPARTEA filamentosa . . . . .	25 »	— RETUSUM . . . . .	5 »
— gracilis . . . . .	15 »	ESCALLONIA Densa . . . . .	5 »
— juncea . . . . .	5 à 25 »	— VISCARIA . . . . .	5 »
BORONIA TETRANDRA . . . . .	5 à 10 »	ESPELETIA ARGENTEA . . . . .	» »
BOUARDIA longiflora . . . . .	2 »	— NERIFOLIA . . . . .	15 »
BUXUS NEPALENSIS . . . . .	10 »	EUGENIA OCANENSIS . . . . .	15 »
CALDECLUVIA paniculata (Acrophyl-		— Ugni . . . . .	5 »
lum, Weinmannia) . . . . .	15 »	EURYBIA ALPINA . . . . .	5 »
CALYPTRARIA HEMANTHA . . . . .	30 à 50 »	EXACUM macranthum . . . . .	5 »
CANNA AURANTIACA vera . . . . .	5 »	FITZ-ROYA (V. Conifères) . . . . .	» »
CENTROPOGON SPECIOSUS . . . . .	5 »	GARDOQUIA floribunda . . . . .	5 »
CEPHALOTUS FOLLICULARIS . . . . .	20 »	GAYLUSSACIA pseudo vaccinium . . . . .	15 »
CERATOSTEMMA LONGIFLORUM . . . . .	15 »	GRISLENIA littoralis . . . . .	15 »
CHAETOGASTRA LINDENIANA . . . . .	15 »	GAULTHERIA cordata . . . . .	5 »
CHEIROSTEMON platanoides . . . . .	15 »	— coccinea . . . . .	5 »
CISTUS ladaniferus . . . . .	5 »	— DEMISSA . . . . .	15 »
CITRUS californica . . . . .	5 »	— LAUREL . . . . .	5 »
CLEMATIS aristata . . . . .	» »	— Lindeniana . . . . .	5 »
— Grahmi . . . . .	5 »	— OCANENSIS . . . . .	15 »



GENETYLIS TULIPIFERA . . . . .	fr. 40 »	PSAMMISIA SARCANTHA . . . . .	fr. » »
GOMPHOLOBIUM splendens . . . . .	5 »	QUERCUS acuminata . . . . .	5 »
GONOCALYX PULCHER . . . . .	25 »	— Humboldtii . . . . .	10 »
HEDYOSMUM macrophyllum . . . . .	15 »	RHAMNUS californica . . . . .	5 »
HOLBOELLIA HOOKERIANA . . . . .	10 »	RHODODENDRUM californicum . . . . .	25 »
ILEX cornuta . . . . .	5 »	— jasmiflorum . . . . .	25 »
— Cunninghamii . . . . .	2 »	— javanicum . . . . .	10 »
— mexicana . . . . .	10 »	RHODOLEIA CHAMPIOXI . . . . .	6 à 15 »
— microcarpa . . . . .	5 à 6 »	RUBUS macrocarpus . . . . .	5 »
— paraguayensis, var. angustifolia . . . . .	2 »	— speciosus . . . . .	5 »
JUGLANS GRANADENSIS . . . . .	» »	— PURPUREUS . . . . .	5 »
KNIGHTIA excelsa . . . . .	5 à 15 »	SALVIA SESSEI . . . . .	» »
KUNZEA Schauerii . . . . .	5 »	SARRACENIA Drummondii . . . . .	15 »
LAMBERTIA Hugelii . . . . .	5 »	— flava . . . . .	5 »
LAMOUROUXIA GRANDIFLORA . . . . .	10 »	— purpurea . . . . .	5 »
— RHINANTIFOLIA . . . . .	25 »	— rubra . . . . .	8 »
LAPAGERIA rosea . . . . .	25 »	— variolaris . . . . .	10 »
LARDIZABALA biternata . . . . .	5 »	SCOTTIA dentata . . . . .	5 »
LAURELIA aromatica . . . . .	6 »	SCUTELLARIA TRIANEI . . . . .	15 »
LAURUS camphora . . . . .	2 »	— VILLOSA . . . . .	5 »
— regalis . . . . .	2 »	SEMIRAMISIA LINDENII (Ceratostemma cordifolia) . . . . .	25 »
LOASA SCHLIMIANA . . . . .	5 »	SIPHOCAMPYLUS ELEGANS . . . . .	5 »
LOBELIA GIESBRECHTII . . . . .	2 »	— PENDULIFLORUS . . . . .	5 »
LAMATIA ferruginea . . . . .	15 à 50 »	— PULCHELLUS . . . . .	5 »
— POLYANTHA . . . . .	50 »	SISYRINCHIUM celeste . . . . .	5 »
— tinctoria . . . . .	5 »	SKIMMIA japonica . . . . .	10 »
LUCULIA gratissima . . . . .	5 »	STADMANNIA australis (Cupania Cunninghamii) . . . . .	5 »
— Pincana . . . . .	2 »	— FRASERII . . . . .	50 »
LUCUMA DELICIOSA . . . . .	15 à 25 »	STATICE Holfordii . . . . .	5 »
LUXEMBURGIA ciliosa . . . . .	15 »	STYPANDRIA frutescens . . . . .	10 »
MAGNOLIA pumila . . . . .	5 »	TASMANNIA aromatica . . . . .	5 »
MAHONIA Ehrenbergii . . . . .	5 »	TRIBAUDIA acuminata . . . . .	10 »
— Leschenaultii . . . . .	15 à 50 »	— bracteata . . . . .	10 »
MARCEITIA andicola . . . . .	2 »	— CORDATA . . . . .	10 »
MONOCHÆTUM ENSIFERUM . . . . .	15 »	— floribunda . . . . .	10 »
— sericeum . . . . .	15 »	— macrophylla . . . . .	15 »
— UMBELLATUM . . . . .	2 »	— OCAENSIS . . . . .	15 »
MYRTUS APICULATA . . . . .	5 »	— pubescens . . . . .	10 »
— FILIFOLIA . . . . .	10 à 25 »	— SCHLIMMII . . . . .	» »
— GLAUCESCENS . . . . .	15 »	— UROPHYLLA . . . . .	» »
— myrsinoides . . . . .	5 »	TROPAEOLUM chrysanthum . . . . .	5 »
— VERTICILLATA . . . . .	15 »	VACCINIUM acuminatum . . . . .	5 »
PASSIFLORA (V. Serre chaude),		— caracasenum . . . . .	5 »
PERNETTIA candida . . . . .	5 »	— coccineum . . . . .	5 »
— MEXICANA . . . . .	10 »	— erythryna . . . . .	25 »
PHILESIA BUXIFOLIA . . . . .	15 »	— Rollissonii . . . . .	10 »
PRIONIUM PALMITA . . . . .	5 »	VISMIA Lindeniana . . . . .	25 »
PRUNUS californica . . . . .	5 »	WEINMANNIA carispensis . . . . .	10 »
PSAMMISIA PENDULIFLORA . . . . .	10 »	— TRICHOSPERMA . . . . .	50 »
— PULCHRA . . . . .	10 »	YUCCA californica . . . . .	10 à 25 »
— SCLEROPHYLLA . . . . .	10 »		



## ARALIACÉES.

Les Araliacées sont actuellement les plantes à la mode et leur vogue ne fait que s'accroître de jour en jour; aussi constatons-nous avec satisfaction que c'est à nos explorations ainsi qu'à celles de nos collecteurs, que l'horticulture est redevable de ces magnifiques introductions, dont l'importance a attiré l'attention des botanistes les plus éminents et provoqué la révision de la famille par MM. Decaisne et Planchon, au savant travail desquels nous empruntons les nouvelles dénominations qui suivent :

* DIDYMOPANAX glabratum (Aralia quinduensis, cat. Lind). . fr. 15 à 50 »	* OREOPANAX pseudo-jatropha (Aralia jatrophaefolia). . fr. 20 à 100 »
** — SPLENDIDUM . . . . 25 à 50 »	— RETICULATUM . . . . 50 à 150 »
OREOPANAX capitatum . . . . 5 à 25 »	— SEPTEMNERVIUM . . . . 25 »
— BONPLANDIANUM (Aralia ferruginea) . . . . . 50 »	— SPECIOSUM . . . . . » »
— CATALPAEFOLIUM . . . . . 25 »	Espèces de l'ancien continent.
* — DIVERSIFOLIUM . . . . . 50 »	ARALIA crassifolia . . . . . 10 à 15 »
— elegans . . . . . 20 à 50 »	— excelsa (Leca lucida). . . . . »
— HYPARGYREUM (Aralia argentea) . . . . . » »	— integrifolia . . . . . 10 à 25 »
* — gracilis . . . . . 20 à 50 »	— pinnata . . . . . » »
— LANIGERUM . . . . . 50 »	— quinquefolia . . . . . 5 à 10 »
— Lindenii, Dne. et Pl. (Aralia palmata). . . . . 10 à 50 »	— Schæfflera . . . . . 5 à 10 »
— macrophyllum . . . . . 20 à 100 »	— trifoliata . . . . . 5 à 10 »
— nymphæifolium . . . . . 10 »	** GASTONIA dentata . . . . . 10 à 20 »
	PANAX arboreum . . . . . 5 »
	* — cochleatum . . . . . 5 »
	* — fruticosum . . . . . 10 »

NOTA. Les espèces précédées d'une \* préfèrent la serre tempérée, celles précédées de \*\* la serre chaude.

## CONIFÈRES.

ARAUCARIA Bidwillii, greffes. fr. 5 à 10 »	PINUS filifolia . . . . . fr. 15 »
— Cunninghamii . . . . . 50 à 75 »	— GHIESBRECHTII . . . . . 25 »
— gracilis . . . . . 5 à 10 »	— — les six. . . . . 100 »
CEPHALOTAXUS Fortunei. mas. 5 à 25 »	— insignis . . . . . 2 à 6 »
— — — — — fém. 5 à 15 »	— macrocarpa . . . . . 15 »
CHAMÆCYPARIS glauca. . . . . 15 »	— Sabiniana . . . . . 5 à 15 »
CUNNINGHAMIA lanceolata . . . . . » »	— Webbiana . . . . . 5 à 15 »
CUPRESSUS australis . . . . . 10 »	PODOCARPUS salicifolia . . . . . 10 »
— funebris . . . . . 2 à 5 »	SAXE-GOTHEA conspicua . . . . . 2 à 5 »
CRYPTOMERIA japonica . . . . . » »	THUYA chilensis (Libocedrus) . 4 à 10 »
— Lobbi . . . . . 5 »	— Doniana (Libocedrus) . 5 à 15 »
DACRYDIUM cupressinum . . . . . 2 à 6 »	— sp. nova de Michoacan à feuilles tétragones . . . . . 25 »
— Franklinii . . . . . 2 à 6 »	— — les six. . . . . 100 »
DAMMARA alba . . . . . 15 »	THUYOPSIS borealis . . . . . 5 à 10 »
— australis . . . . . 10 »	TORREYA Humboldtiana . . . . . 5 à 10 »
FITZ-ROYA patagonica . . . . . 2 à 5 »	— — extra fort, unique. 150 »
LARIX Griffithii . . . . . 5 »	— MYRISTICA . . . . . 75 »
LIBOCEDRUS chilensis. . . . . 4 à 10 »	WELLINGTONIA GIGANTEA. . . 10 à 25 »
— Doniana . . . . . 5 à 15 »	
PINUS californica . . . . . 15 »	



## PLANTES BULBEUSES.

(EXTRAIT ET SUPPLÉMENT.)

AMARYLLIS BLANDA. . . . .	fr. 50	»	GLORIOSA (V. Methonica) . . . . .	fr. »	»
— calyptrata. . . . .	10	»	HYDROTENIA meleagris . . . . .	10	»
— reticulata . . . . .	5	»	IMATOPHYLLUM MINIATUM. . . . .	40 à 100	»
— solandraeflora. . . . .	5	»	LILIUM giganteum. . . . .	25	»
BESSERA fistulosa. . . . .	5	»	LYCORIS aurea. . . . .	6	»
BOMAREA esculenta (edulis) . . . . .	5	»	METHONICA Leopoldii. . . . .	10	»
— FLORIBUNDA. . . . .	»	»	— Plantii . . . . .	5	»
— PUDIBUNDA . . . . .	10	»	PANCRATIUM MEXICANUM . . . . .	10	»
CRINUM amabile . . . . .	6 à 15	»	— undulatum . . . . .	5	»
— erubescens. . . . .	6 à 15	»	PHÆDRANASSA chloracra. . . . .	5	»
EUCHARIS candida . . . . .	15	»	— fuchsioïdes . . . . .	5	»
— grandiflora . . . . .	20	»	RIGIDELLA orthantha. . . . .	4	»
— AMAZONICA . . . . .	25	»	STEMONESSON Hartwegii. . . . .	25	»

## RHODODENDRON D'ASSAM ET DE BOOTAN.

R. CALOPHYLLUM . . . . .	fr. 25 à 50	»	R. JENKENSII. . . . .	fr. 20 à 50	»
— CAMELLIÆFLORUM . . . . .	20 à 50	»	— LONGIFOLIUM . . . . .	25 à 50	»
— EXIMIUM . . . . .	50	»	— NUTALLII. . . . .	25	»
— HOOKERII . . . . .	50	»	— WINDSORII . . . . .	25 à 50	»
— KENDRICKII . . . . .	25 à 50	»	— — LEUCANTHUM . . . . .	25 à 50	»
— KEISII . . . . .	20 à 50	»			

## RHODODENDRON DES SIKKIM-HIMALAYA.

R. æruginosum . . . . .	fr. 10	»	R. Griffithii. . . . .	fr. 25	»
— alpinum. . . . .	10	»	— Hodgsonii . . . . .	20	»
— anthropogon . . . . .	10	»	— lanatum . . . . .	10	»
— argenteum . . . . .	»	»	— lepidotum (salignum) . . . . .	10	»
— calycatum . . . . .	10	»	— Maddenii . . . . .	10	»
— campylocarpum . . . . .	10	»	— Nilaghiricum . . . . .	10	»
— ciliatum (lilacinum). . . . .	5 à 8	»	— niveum . . . . .	6	»
— cinnabarinum . . . . .	6	»	— nobile . . . . .	20	»
— cinnamomeum. . . . .	10	»	— robustum . . . . .	10	»
— coccineum. . . . .	10	»	— roseum . . . . .	10	»
— Dalhousieanum . . . . .	10 à 25	»	— setosum (Psulli) . . . . .	8	»
— Edgworthii . . . . .	10	»	— Thompsonii . . . . .	10	»
— Falconerii . . . . .	15	»	— villosum. . . . .	10	»
— ormosum . . . . .	10	»	— Wallichii . . . . .	6 à 10	»
— — magnificum . . . . .	12	»	— Wightii . . . . .	10	»
— fulgens . . . . .	6	»	— Zeylanicum. . . . .	15	»
— glaucum. . . . .	6	»			







## COLLECTIONS BOTANIQUES.

---

### MEXIQUE.

Plantes sèches recueillies par J. LINDEN, dans les États de *Vera-Cruz, Puebla, Mexico, Yucatan, Tabasco* et *Chiapas*.

La centurie d'espèces. . . 40 francs.

### NOUVELLE-GRENADE ET VENEZUELA.

Plantes recueillies par J. LINDEN, dans les provinces de *Caracas, Carabobo, Borquisimeto, Truxillo, Maracaïbo, Merida, Pamplona, Socorro, Velez, Tunja, Bogota, Mariquita, Cauca, Ocaña, Rio Hacha* et *Santa-Martha*.

La centurie d'espèces. . . 45 francs.

Plantes du voyage de N. FUNCK et L. SCHLIM.

La centurie d'espèces. . . 45 francs.

Plantes du voyage de L. SCHLIM, dans les parties inexplorées de la *Nouvelle-Grenade*, depuis 1848 jusqu'en 1852.

La centurie d'espèces. . . 45 francs.

Plantes collectées par J. TRIANA, dans les provinces d'*Antioquia, Cauca, Choco, Popayan, Tuquerres, Pasto*.

La centurie d'espèces. . . 50 francs.

### INDES OCCIDENTALES.

Plantes recueillies par J. LINDEN, dans les montagnes bleues de la *Jamaïque*, dans les parties orientales de l'île de *Cuba*, ainsi que dans la province antérieurement inexplorée de *Santiago de Cuba*.

La centurie d'espèces. . . 45 francs.

---

## COLLECTIONS SPÉCIALES.

Telles que : Fougères, Lycopodes, Orchidées, etc.

La centurie. . . 50 francs.

Mousses, Algues et Lichens. . . . . 50 francs.

---

## COLLECTIONS ZOOLOGIQUES.

L'Établissement possède et reçoit continuellement de ses collecteurs des collections nombreuses, tant ornithologiques que conchyliologiques, entomologiques et autres.

---



# TABLE DES MATIÈRES.

	Pages.
Araliacées . . . . .	54
Arbres fruitiers des tropiques. . . . .	46
Aroïdées. . . . .	45
Broméliacées . . . . .	18
Conifères. . . . .	54
Fougères et Lycopodiacées. . . . .	19
— arborescentes . . . . .	20
Gesnériacées . . . . .	21
Introductions de 1856 . . . . .	1
— de 1855 . . . . .	5
Orchidées . . . . .	21
Palmiers et Cycadées. . . . .	51
Plantes bulbeuses . . . . .	55
— nouvelles non encore livrables . . . . .	9
— officinales et utiles . . . . .	17
— ornementales. . . . .	10
— de serre chaude . . . . .	12
— de serre froide . . . . .	52
Rhododendrons de l'Himalaya . . . . .	55
— d'Assam et de Bootan . . . . .	55

## PESCATOREA.

### ICONOGRAPHIE DES ORCHIDÉES.

Cette magnifique publication, indispensable à tout amateur d'Orchidées, paraît par cahiers in-folio, de quatre planches supérieurement coloriées avec autant de feuilles de texte.

Prix de la livraison prise à Bruxelles, fr. 6.

S'adresser par lettre affranchie : à **J. LINDEN**, éditeur; à **M.-C. MUQUARDT**, libraire, à Bruxelles; à la librairie agricole, rue Jacob, 26, à Paris, et à **M. LOWELL REEVE**, libraire, Henrietta street, Covent-Garden, à Londres.